# **RICOH**



# RICOH MP 1601/MP 1301シリーズ

使用説明書 〈本機のご利用にあたって〉

# 目次

# 1. 本機の概要

本書で使用しているオプションの表記	3
機種別機能一覧	5
標準装備されるオプション	5
オプションが必要な機能一覧	6
本体各部の名称とはたらき	9
主なオプションのはたらき	13
外部に取り付けるオプション	13
内部に取り付けるオプション	14
操作部の名称とはたらき	16
操作部の角度を調整する	18
外部メディアを取り付ける/取り外す	19
SD カードを取り付ける	20
USB メモリーを取り付ける	20
SD カードを取り外す	21
USB メモリーを取り外す	22
2. 操作画面を使用する	
機能を切り替える	23
ホーム画面を呼び出す	23
ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替える	24
機能キーを使用して機能を切り替える	25
システムリセット	27
ホーム画面の見かた	28
ショートカットの設定例	29
操作画面の見かた	30
コピー機能の画面の見かた	30
ドキュメントボックス機能の画面の見かた	31
ファクス機能の画面の見かた	34
プリンター機能の画面の見かた	36
スキャナー機能の画面の見かた	36
ブラウザー機能の画面の見かた	46
「インフォメーション」画面の見かた	48
画面パターンを切り替える	50

表示言語を切り替える	51
3. 本機にログインする	
ログイン画面が表示されたとき	
操作部からのユーザーコード認証のしかた	53
ドライバーからのユーザーコード認証のしかた	54
操作部からのログインのしかた	54
操作部からのログアウトのしかた	54
オートログアウト機能	55
ドライバーからのログインのしかた	55
Web Image Monitor からのログインのしかた	57
Web Image Monitor からのログアウトのしかた	57
ロックアウト機能	57
ログインパスワードを変更する	58
4. 電源の入れかた、切りかた	
主電源スイッチ	
主電源の入れかた	61
主電源の切りかた	62
節電	63
5. 文字入力のしかた	
文字入力画面の見かた	65
入力できる文字と入力のしかた	68
入力できる文字	68
入力のしかた	69
JIS 漢字コード表	
6. ダウンロードできるソフトウェア	
Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite でできること	
Ridoc Desk Navigator でできること	76
Ridoc IO Navi でできること	77
7. キーカードをセットする	
キーカードをセットする	70

# 1. 本機の概要

本機の概要について説明します。

# 本書で使用しているオプションの表記

主なオプションの名称と、本文中で使用している略称を示します。

商品名	略称
ドキュメントボックス HD キット タイプ M1	HD キット
FAX ユニット タイプ M1	ファクスユニット
拡張 1284 ボード タイプ B	拡張 1284 ボード
imagio 拡張データ変換ボード タイプ 7	拡張データ変換ボード
imagio 不正コピーガードモジュール タイプ 31	不正コピーガードモジュール
imagio 拡張無線 LAN ボード タイプ 7	拡張無線 LAN ボード
imagio BT ワイヤレスインターフェース タイプ 24	Bluetooth オプション
Web アクセスカード タイプ M1	Web アクセスカード
リモート FAX カード タイプ M1	リモート FAX カード
NetWare 対応カード タイプ M1	NetWare 対応カード
増設メモリー タイプ M1	増設メモリー
ドキュメントフィーダー DF2020	自動原稿送り装置(ADF=Auto Document Feeder の略)
圧板 PN2000	原稿カバー
インナー 1 ビントレイ BN2010	本体上トレイ
給紙テーブル PB2000	1 段給紙テーブル
給紙テーブル PB2010	2段給紙テーブル
サプライテーブル TB2000	サプライテーブル(小)
サプライテーブル TB2010	サプライテーブル(大)
ハンドセット HS3010	ハンドセット
BMLinkS カード タイプ M1	BMLinkS カード
PCL エミュレーションカード タイプ M1	PCL カード
PS3 カード タイプ M1	PS3 カード
エミュレーションカード タイプ M1	エミュレーションカード
マルチエミュレーションカード タイプ M1	マルチエミュレーションカード

商品名	略称
imagio VM カード タイプ 31	VM カード
リコー キーカード MK1	キーカード
imagio 課金用インターフェースボード タイプ 3	課金用インターフェースボード

#### 1

# 機種別機能一覧

機種名・モデル名	コピー機能	ドキュメン トボックス 機能	プリンター 機能	スキャナー 機能	ファクス機 能
RICOH MP 1601 SP	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	オプション
RICOH MP 1601 SPF	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	標準装備
RICOH MP 1301 SP	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	オプション
RICOH MP 1301 SPF	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	標準装備

# 標準装備されるオプション

機種名・モデル名	ファクスユニット	自動原稿送り装置 (ADF)	原稿カバー
RICOH MP 1601 SP	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 1601 SPF	標準	標準	装着不可
RICOH MP 1301 SP	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 1301 SPF	標準	標準	装着不可

# オプションが必要な機能一覧

いくつかの機能を使用するときは、オプションが必要です。

モデルによっては、オプションが標準装備されていることがあります。詳しくは、P.5「標準装備されるオプション」を参照してください。

# コピー機能

機能	オプション品
<ul><li>大量原稿</li><li>SADF</li><li>サイズ混載</li></ul>	自動原稿送り装置(ADF)
回転ソート	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要*1 • 1 段給紙テーブル • 2 段給紙テーブル
文書蓄積 (ドキュメントボックス機能)	HDキット

\*1 オプションが必要なのは RICOH MP 1301 シリーズだけです。

# ファクス機能

機能	オプション品
ファクス機能	ファクスユニット
<ul> <li>送信前プレビュー</li> <li>Mail to Print</li> <li>ファクス受信文書の蓄積</li> <li>ファクス送信文書の蓄積</li> <li>PC-FAX (文書蓄積する) *1</li> <li>Web Image Monitor を利用したファクス情報の管理</li> <li>Web Image Monitor を利用したファクス文書の削除</li> <li>FAX 受信文書の PC への配信</li> <li>インターネットファクス/メールの暗号化・署名</li> <li>インターネットファクス/メールの本文の入力</li> </ul>	HD キット
回線別排紙先設定	本体上トレイ
ファクス連携 <sup>*2</sup>	リモート FAX カードと HD キット
<ul><li>・済スタンプ</li><li>・両面原稿の読み取り</li><li>・サイズ混載</li><li>・白紙原稿の検知</li></ul>	自動原稿送り装置(ADF)

機能	オプション品
不正コピーガード	不正コピーガードモジュール

- \*1 本機に文書を蓄積するとき。
- \*2 操作側の機器には、ファクスユニットは必要ありません。リモート FAX カードは操作側の機器と連携機のどちらにも取り付ける必要があります。

# プリンター機能

機能	オプション品
<ul> <li>ソート/スタック</li> <li>・試し印刷</li> <li>・機密印刷</li> <li>・ドキュメントボックス</li> <li>・保留印刷</li> <li>・保存文書印刷</li> <li>・スプール印刷</li> <li>・登録したフォームで印刷する(イメージオーバーレイ)</li> <li>・印刷をともなうジョブの制限</li> <li>・エラージョブ蓄積・追い越し</li> <li>・メディアスロットから直接印刷する</li> </ul>	HD キット
PostScript 3	PS3 カード
NetWare	NetWare 対応カード
不正コピーガード	不正コピーガードモジュール
AppleTalk	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要 • PS3 カード • マルチエミュレーションカード
不正コピー抑止地紋	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要  • PS3 カード  • PCL カード  • マルチエミュレーションカード
PCL	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要 • PCL カード • マルチエミュレーションカード
R16、R55、R98、RTIFF、RGL	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要  • エミュレーションカード  • マルチエミュレーションカード

# スキャナー機能

機能	オプション品
済スタンプ	自動原稿送り装置(ADF)
<ul> <li>メールの本文を入力する</li> <li>メール送信と蓄積を同時にする</li> <li>メールにセキュリティーの設定をする</li> <li>URLをメール送信する</li> <li>蓄積した文書を確認する</li> <li>フォルダー送信と蓄積を同時にする</li> <li>蓄積文書の管理</li> <li>蓄積した文書にアクセス権を設定する</li> </ul>	HD キット
NetWare	NetWare 対応カード

# その他の機能

機能	オプション品
拡張機能	VM カード、HD キット、増設メモリー
ブラウザー機能	Web アクセスカード、HD キット、増設メモリー
パラレルインターフェース接続	拡張 1284 ボード
無線 LAN 通信	拡張無線 LAN ボード
Bluetooth 通信	Bluetooth オプション

#### 1

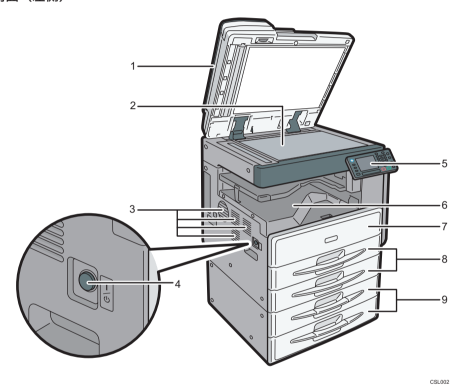
# 本体各部の名称とはたらき

# **!! 注意**



• この機械の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に 熱がこもり火災の原因になります。

# 本体前面(左側)



# 1. 原稿カバーまたは自動原稿送り装置(ADF)

イラストは自動原稿送り装置(ADF)装着時のものです。

原稿ガラスにセットした原稿を押さえます。

自動原稿送り装置(ADF)は、一度にセットした複数枚の原稿を1枚ずつ自動的に送ります。

#### 2. 原稿ガラス

原稿をセットします。

# 3. 通風孔

機械内部の温度上昇を防止します。

# 4. 主電源スイッチ

本機を使用するときは、主電源スイッチを「On」にしてください。「Stand by」になっているときは、主電源スイッチを「On」にしてください。P.61「主電源スイッチ」を参照してください。

# 5. 操作部

P.16「操作部の名称とはたらき」を参照してください。

#### 6. 本体トレイ

コピーやプリンターの出力紙やファクスの受信紙が印刷面を下にして排出されます。

### 7. 前カバー

トナーを交換するときに開けます。

#### 8. 給紙トレイ

用紙をセットします。

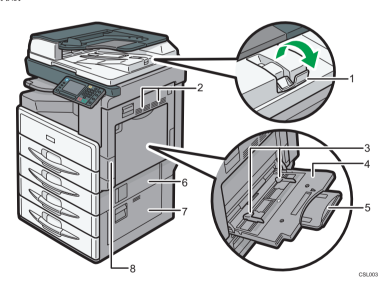
RICOH MP 1301 シリーズは、給紙トレイが 1 段です。

# 9. 給紙テーブル

用紙をセットします。

詳しくは、P.13「外部に取り付けるオプション」を参照してください。

# 本体前面(右側)



# 1. 延長ガイド

大きなサイズの原稿をセットするときは、延長ガイドを起こします。

# 2. 通風孔

機械内部の温度上昇を防止します。

#### 3. 用紙ガイド板

手差しトレイに用紙をセットするときは、用紙ガイド板を用紙サイズに合わせます。

# 4. 手差しトレイ

普通紙の他に、OHP フィルムやラベル紙(ハクリ紙)、薄紙、厚紙、封筒などにコピーや印刷をするときに使用します。

# 5. 延長トレイ

A4Dよりも大きなサイズの用紙を手差しトレイにセットするときに引き出します。

#### 6. 右下カバー

つまった用紙を取り除くときに開けます。

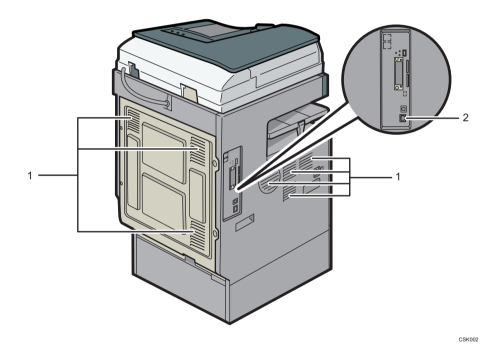
# 7. 給紙テーブルの右下カバー

つまった用紙を取り除くときに開けます。

#### 8. 右カバー

つまった用紙を取り除くときに開けます。

# 本体背面 (左側)



# 1. 通風孔

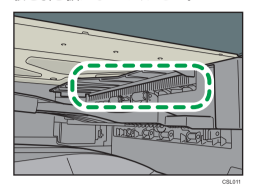
機械内部の温度上昇を防止します。

#### 2. リモート管理サービス接続口

インターネット回線を利用したリモート管理サービス(@Remote(アットリモート))運用時に使用します。詳しくは、『保守/仕様』「リモート管理サービスを利用する」を参照してください。

# ₩ 補足

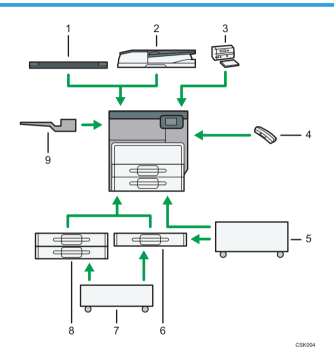
• 両面印刷時は、用紙を途中まで排紙して反転します。用紙を反転しているときは、用紙を引き抜かないでください。



# 主なオプションのはたらき

モデルによっては、標準装備されているオプションがあります。詳しくは、P.5「標準装備されるオプション」を参照してください。

# 外部に取り付けるオプション



#### 1. 原稿カバー

原稿ガラスにセットした原稿を押さえます。

# 2. 自動原稿送り装置 (ADF)

セットされた複数枚の原稿を1枚ずつ読み取りガラスに送ります。

#### 3. キーカード

部署ごとのコピー/プリンター使用量を記憶し、表示、集計する印刷量管理装置です。

#### 4. ハンドセット

ファクスユニットを装着したときに受話器として使用できます。

オンフックダイヤルやマニュアルダイヤル機能が使用できるようになり、本機を電話として使用できるようになります。

# 5. サプライテーブル(大)

消耗品を収納できます。

本体または1段給紙テーブルに取り付けます。

ただし、RICOH MP 1601 シリーズでは、1 段給紙テーブルにサプライテーブル(大)を取り付けられません。

# 6.1 段給紙テーブル

1段の給紙トレイです。

用紙を最大570枚セットできます。

# 7. サプライテーブル(小)

消耗品を収納できます。

1段給紙テーブルまたは2段給紙テーブルに取り付けます。

#### 8.2 段給紙テーブル

2段の給紙トレイです。

用紙を最大 1.140 枚セットできます。各トレイにセットできる枚数は 570 枚です。

#### 9. 本体上トレイ

排紙先として設定されているとき、コピーやプリンターの出力紙やファクスの受信紙が印刷面を下にして排出されます。

# ₩ 補足

- 原稿カバー、自動原稿送り装置(ADF)は、いずれか1つしか装着できません。
- 2段給紙テーブル、サプライテーブル(大)は、いずれか1つしか装着できません。
- キーカードを装着するには、課金用インターフェースボードが必要です。

# 内部に取り付けるオプション

• HD キット

ドキュメントボックス機能が使用できます。

- ファクスユニット
  - ファクス機能が使用できます。
- 増設メモリー

増設メモリーを使用すると、メモリーの容量が 1.5GB になります。拡張機能やブラウザー機能を使用するときに必要です。

• エミュレーションカード

R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2 が含まれたエミュレーションカードです。

• マルチエミュレーションカード

R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2、PostScript 3 が含まれたマルチエミュレーションカードです。

• PS3 カード

PostScript 3 による出力ができます。

• PCL カード

PCL6 (PCL XL/PCL 5e) による出力ができます。

• BMLinkS カード

BMLinkS カードを取り付けることにより、BMLinkS 対応のプリンターになります。

• 拡張 1284 ボード

IEEE1284 ケーブルで接続できます。

拡張無線 LAN ボード

無線 LAN でネットワークに接続できます。

• Bluetooth オプション

Bluetooth に対応している機器と通信できます。

• 拡張データ変換ボード

蓄積した文書をダウンロードするときに必要です。

VM カード

Embedded Software Architecture アプリケーションなどをインストールするためのカードです。

• Web アクセスカード

インターネットにアクセスできます。操作部に表示された Web ページを印刷することもできます。

• リモート FAX カード

ファクスユニットを取り付けた他機を利用して、ファクスの送受信ができます。

• NetWare 対応カード

NetWare サーバーを使用するときに必要です。

• 不正コピーガードモジュール

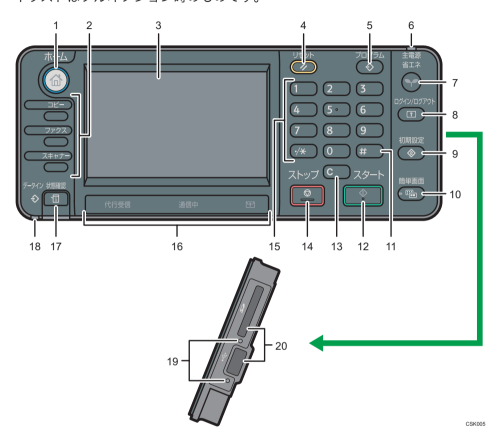
不正コピーガードの地紋がついている文書をコピーすると、画像を抹消してグレー地 にします。

# ₩ 補足

- イーサネットインターフェースと拡張無線 LAN ボードは同時に使用できません。詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェースを接続する」を参照してください。
- 拡張無線 LAN ボード、Bluetooth オプションは、いずれか 1 つしか装着できません。
- 拡張 1284 ボード、拡張無線 LAN ボード、拡張データ変換ボードは、いずれか 1 つしか装着できません。
- エミュレーションカード、マルチエミュレーションカード、PS3 カードは、いずれか 1 つしか装着できません。
- PS3 カード、PCL カードは、いずれか 1 つしか装着できません。

# 操作部の名称とはたらき

イラストはフルオプション時のものです。



# 1. [ホーム] キー

ホーム画面を表示するときに押します。P.28「ホーム画面の見かた」を参照してください。

# 2. 機能キー

「コピー」、「ファクス」、「スキャナー」の各機能の操作画面に切り替えます。P.25「機能キーを使用して機能を切り替える」を参照してください。

機能キーには、よく使用する機能やプログラム、Webページを割り当てることもできます。詳しくは、P.25「機能キーを設定する」を参照してください。

# 3. 画面

各機能の操作をするためのキーが表示されます。また、操作の状態やメッセージを表示します。 P.28「ホーム画面の見かた」、P.30「操作画面の見かた」を参照してください。

#### 4. [リセット] キー

設定した内容を取り消します。

# 5. [プログラム] キー (コピー機能、ファクス機能、ドキュメントボックス機能、スキャナー機能)

- よく使用する設定をプログラムとして登録したり、呼び出したりします。『便利な機能』 「よく使用する設定を登録する」を参照してください。
- 電源を入れた直後、オートクリアしたとき、またはリセットしたときの初期画面の状態を 設定します。『便利な機能』「初期画面に表示される機能を変更する」を参照してくださ い。

# 6. 主電源ランプ

主電源スイッチが「On」のときに点灯します。

#### 7. [省エネ] キー

スリープモードの状態になります。もう 1 度押すと、スリープモードが解除されます。P.63「節電」を参照してください。

スリープモード時は、「省エネ」キーがゆっくり明るくなったり暗くなったりします。

#### 8. [ログイン/ログアウト] キー

ログインまたはログアウトするときに押します。

# 9. 「初期設定」キー

使用条件に合わせて、初期設定値や操作条件を変更します。『ネットワークの接続/システム初期設定』「初期設定を変更する」を参照してください。

機械の修理やトナーの発注の連絡先も確認できます。連絡先を出力することもできます。『保守/仕様』「初期設定から問い合わせ情報を確認する」を参照してください。

#### 10. [簡単画面] キー

画面を簡単画面に切り替えます。P.50「画面パターンを切り替える」を参照してください。

#### 11. [#] キー (エンターキー)

入力した数値や指定を確定します。

#### 12. [スタート] キー

原稿の読み取りや出力紙の印刷や送信を開始します。

#### 13. 「クリア」キー

入力した数値を取り消します。

### 14. [ストップ] キー

原稿の読み取り、ファクスの送信や出力紙の印刷を中断します。

#### 15. テンキー

印刷枚数やファクス番号などの数字を入力します。

# 16. 代行受信ランプ、通信中ランプ、親展受信ランプ

• 代行受信ランプ

F コード親展ボックスに受信、または封筒受信以外にファクスのメモリーに受信文書を蓄 積すると点灯します。

『ファクス』「代行受信」を参照してください。

# • 通信中ランプ

送信中、受信中に点灯します。

#### • 親展受信ランプ (ED)

Fコード親展ボックスに受信したときに点灯します。

封筒受信したときは点滅します。

『ファクス』「Fコード親展ボックスを使用する」、「封筒受信した文書を印刷する」を参照してください。

# 17. [状態確認] キー

本機の状態、各機能の状態、実行中ジョブの状態を確認できます。ジョブ履歴や本機の保守情報を確認することもできます。

# 18. データインランプ(ファクス機能、プリンター機能)

プリンタードライバーや PC FAX ドライバーからデータが送られてきたときに点滅します。

### 19. メディアアクセスランプ

メディアスロットに外部メディアを差し込んでいると光ります。

#### 20. メディアスロット

携帯用の外部メディア (SD カード、USB メモリー) を差し込んで使用できます。

# 操作部の角度を調整する

画面が見やすいように、操作部の角度を調整できます。

1. 操作部の両脇を持って、垂直方向の角度を調整します。



CSL00

# Ī

# 外部メディアを取り付ける/取り外す

# 



• SD カード、USB メモリーは、子供の手に触れないようにしてください。もし子供が誤って SD カード、USB メモリーを飲み込んだときは、直ちに医師の診断を受けてください。

# ☆重要

- データ書き込み中には、本体の主電源スイッチを切らないでください。書き込み中の データが破損することがあります。データ書き込み中にやむをえず本体の電源が切 れてしまったときは、使用しているメディア内のデータを確認してください。
- 使用できる外部メディアは USB メモリーと SD カードです。ただし、すべての USB メモリーや SD カードで動作を保証するものではありません。推奨する外部メディア についてはリコーホームページをご覧ください。
- 外部メディアは、FAT16 または FAT32 ファイルシステムでフォーマットされたものを 使用してください。他のファイルシステムには対応していません。
- 外付けの USB ハブやカードリーダーなどは使用できません。
- 本機が外部メディアのデータにアクセスしている間は、本体の電源を切ったり、外部 メディアを抜いたりしないでください。外部メディア内のデータが破損することが あります。
- 本機が外部メディアのデータにアクセスしている間に、本体の電源が切れたり、外部 メディアが抜けたりしたときは、外部メディア内のデータを確認してください。
- 大切な文書やデータは、必ずコピーまたはバックアップしてください。お客様が操作をミスしたり本機に異常が生じたりしたときに、文書やデータが消失することがあります。本機の故障による損害、文書やデータの消失による損害、その他本機の使用により生じた損害について、当社は一切その責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

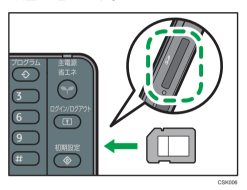
# ₩ 補足

- 外部メディアを差し込んでもメディアアクセスランプが点灯しないときは、次のよう に対処してください。
  - 外部メディアをセットし直してください。
  - 外部メディアが壊れている可能性があります。SD カードのお買い上げ店などに 相談してください。

# SD カードを取り付ける

# 重要

- 使用できる SD カードの容量は 32GB 以下 (SD または SDHC) です。SDXC メモリーカードには対応していません。
- SD カード挿入口には、SD カード以外のものを挿入しないでください。故障の原因になります。
- **1.** SD カードの向きを確認し、メディアスロットにカチッと音がするまでまっす ぐ差し込みます。



正しくセットできると、メディアアクセスランプが点灯します。

# ₩ 補足

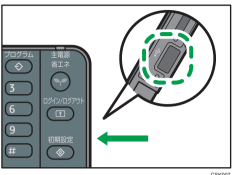
• SD カードのデータを読み込むとき、または SD カードにデータを書き込むとき、メディアアクセスランプが点滅します。

# USB メモリーを取り付ける

# ₩ 重要

- USB メモリーの種類によっては、使用できないことがあります。
- USB メモリーを取り付けるときは、延長ケーブルを使用しないで、メディアスロット に直接取り付けてください。
- 使用する USB メモリーがパスワード設定などのセキュリティー機能を有効にしているときは、正しく動作しないことがあります。
- USB メモリー挿入口には、USB メモリー以外のものを挿入しないでください。故障の原因になります。

1. USB メモリーの向きを確認し、メディアスロットの奥に突き当たるまでまっ すぐ差し込みます。



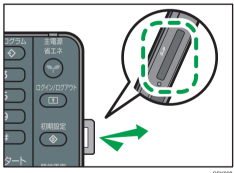
正しくセットできると、メディアアクセスランプが点灯します。

# ₩ 補足

• USB メモリーが取り付けられていると、メディアアクセスランプが点灯します。

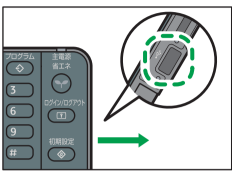
# SD カードを取り外す

- 1. メディアアクセススランプが点滅していないことを確認します。
- 2. SD カードを軽く押してから離します。



3. SD カードをつまんで、ゆっくり引き抜きます。

1. USB メモリーをゆっくり引き抜きます。



CSKNN9

# 2. 操作画面を使用する

操作画面の使いかたについて説明します。

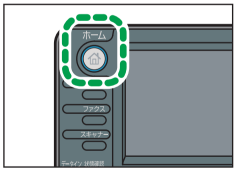
# 機能を切り替える

# ₩ 補足

- 次の状態のとき、機能の切り替えはできません。
  - ファクス送信文書を読み取っているとき
  - 直接送信で文書を送信しているとき
  - •「初期設定/問い合わせ情報」画面が表示されているとき
  - 割り込みコピーしているとき
  - オンフックダイヤルを使用しているとき
  - 文書を読み取っているとき
- 工場出荷時の設定では、電源を入れたときにホーム画面が表示されます。この設定は [優先機能設定] で変更できます。『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

# ホーム画面を呼び出す

1. 「ホーム」キーを押します。



CSP00

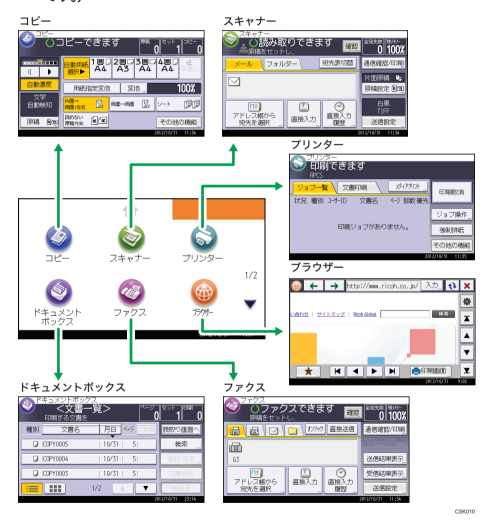
# ₩ 補足

- ホーム画面には、各機能やショートカットのアイコン、または企業ロゴなどが表示されます。詳しくは、P.28「ホーム画面の見かた」を参照してください。
- 各機能を使用するときは、ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替えます。詳しくは、P.24「ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替える」を参照してください。

ホーム画面に表示されているそれぞれのアイコンを軽く押して、機能を切り替えられます。

# ★重要

画面に強い衝撃や力を加えないでください。破損の原因になります。約30N(約3kgf)が限界です。(Nはニュートンです。kgfは重量キログラムです。1kgfは約9.8Nです。)



₩ 補足

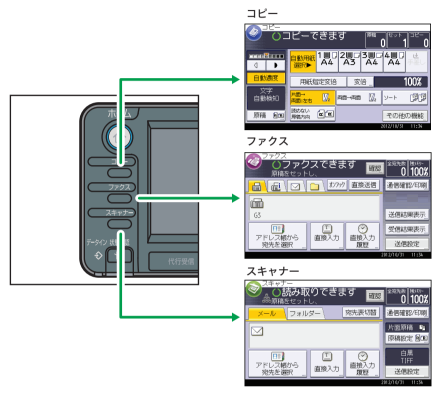
- ホーム画面の見かたについては、P.28「ホーム画面の見かた」を参照してください。
- 各機能の画面の見かたについては、P.30「操作画面の見かた」を参照してください。

2

# 機能キーを使用して機能を切り替える

操作部左側の機能キーを押して、機能を切り替えられます。

工場出荷時の状態では、次のように切り替わります。



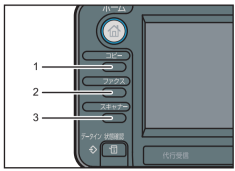
CSK011



• 各機能の画面の見かたについては、P.30「操作画面の見かた」を参照してください。

# 機能キーを設定する

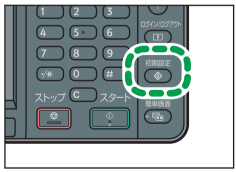
機能キーに機能やプログラムなどを自由に割り当てることができます。



- 1. 機能キー1
- 2. 機能キー2
- 3. 機能キー3

# 機能キーに割り当てられる機能

- コピー機能
- ドキュメントボックス機能
- ファクス機能
- プリンター機能
- スキャナー機能
- ブラウザー機能
- Embedded Software Architecture アプリケーション
- ブラウザー機能で [お気に入り] に登録した Web ページ
- コピー機能、ファクス機能、またはスキャナー機能から登録したプログラム
- 1. [初期設定] キーを押します。



- 2. [システム初期設定] を押します。
- 3. [基本設定] を押します。
- 4. [▼] を押します。

- **5.** [機能キー割り当て設定] を押します。
- **6.** [機能キー 1] ~ [機能キー 3] から、機能を割り当てる機能キーを選択します。
- **7.** [アプリケーション]、[プログラム]、[拡張機能]、または [URL] を押します。

割り当てた機能を解除するときは、[割り当てない]を選択し、[設定]を押して、[初期設定]キーを押します。

- 8. [変更] を押します。
- 9. 割り当てる機能やプログラムを選択し、「設定」を押します。
- 10. [設定] を押します。
- 11. [初期設定] キーを押します。

# ₩ 補足

- 1 つの機能キーに複数の機能を割り当てることはできません。
- 複数の機能キーに同一の機能またはプログラムを割り当てることはできません。
- Web Image Monitor からも設定できます。詳しくは、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- Web ページを [お気に入り] に登録する方法は、『便利な機能』「よく見る Web ページをお気に入りに追加する」を参照してください。
- プログラムを登録する方法は、『便利な機能』「プログラムに設定を登録する」を参照 してください。

# システムリセット

一定時間何も操作しないと、[優先機能設定]で設定した機能の画面に自動的に切り替えたり、割り込みコピーを解除したりします。これを「システムリセット」といいます。 [優先機能設定]の設定方法は『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

システムリセットされるまでの時間を[システムオートリセット時間設定]で設定できます。『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

# ホーム画面の見かた

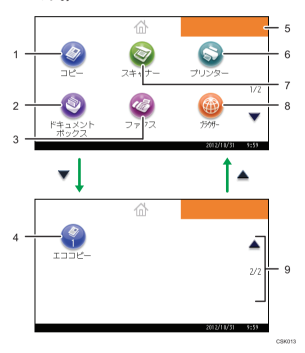
ホーム画面には、各機能のアイコンが表示されます。

ホーム画面には、いつも使用する機能や Web ページをショートカットアイコンとして登録できます。ワンタッチで機能を起動できます。

ホーム画面を表示するには、操作部の[ホーム]キーを押します。

# €

画面に強い衝撃や力を加えないでください。破損の原因になります。約30N(約3kgf)が限界です。(Nはニュートンです。kgf は重量キログラムです。1kgf は約9.8Nです。)



# 1. [コピー] 🥝

コピーするときに押します。

コピー機能の使いかたは、『コピー/ドキュメントボックス』を参照してください。

#### 2. 「ドキュメントボックス」

本機に文書を保存したり、保存した文書を印刷したりするときに押します。 ドキュメントボックス機能の使いかたは、『コピー/ドキュメントボックス』を参照してください。

# 3. [ファクス] 🥝

ファクスを送受信するときに押します。 ファクス機能の使いかたは、『ファクス』を参照してください。

# 4. ショートカット

プログラムや Web ページへのショートカットをホーム画面に登録できます。ショートカットを登録する方法は、『便利な機能』「アイコンをホーム画面に追加する」を参照してください。ショートカットを登録すると、アイコンの下にプログラム番号が表示されます。

#### 5. お好みの画像

企業ロゴなど、お好みの画像を表示できます。画像を変更するときは、『便利な機能』「ホーム 画面に画像を表示する」を参照してください。

### 6. [プリンター] ◎

本機をプリンターとして使用するための設定を変更するときに押します。 プリンター機能の設定方法は、『プリンター』を参照してください。

# 7. [スキャナー] ❷

原稿を読み取って、データ化するときに押します。 スキャナー機能の使いかたは、『スキャナー』を参照してください。

# 8. 「ブラウザー】

Webページを表示するときに押します。 ブラウザー機能の使いかたは、『便利な機能』を参照してください。

#### 9. ▲、▼

アイコンの一覧がすべて表示されないときに押すと、ページを切り替えます。

# ₩ 補足

- Embedded Software Architecture アプリケーションを本機にインストールしたときは、アプリケーション固有のアイコンが表示されます。
- アイコンの並び順を変更できます。詳しくは、『便利な機能』「ホーム画面のアイコンを並べ替える」を参照してください。
- 簡単画面では、1 ページに 3 個のアイコンが表示されます。また、アイコンや文字が大きく表示され、簡単に操作できます。標準画面では、1 ページに 6 個のアイコンが表示されます。画面の切り替えについては、P.50「画面パターンを切り替える」を参照してください。

# ショートカットの設定例

ショートカット名	ショートカットの内容	参照先
エココピー	[その他の機能] の [集約] で [両面集約] を選択します。	設定方法は、『コピー/ドキュメントボックス』「両面集約」を 参照してください。
かんたん PDF スキャン	[送信設定] で [原稿種類] の [フルカラー] に [文字・写真] を選択し、[ファイル形式] に [PDF] を選択します。	設定方法は、『スキャナー』「原 稿種類」、「ファイル形式」を参 照してください。

# 操作画面の見かた

画面には、操作の状態、メッセージや機能のメニューが表示されます。

表示されているそれぞれの機能項目は、軽く押すことによって、項目を選んだり指定したりできます。

機能項目が選択、または指定されたとき、「「プラク」のように反転表示されます。機能項目が選択、または指定できないときは、「アラクト」のようにうすく表示されます。

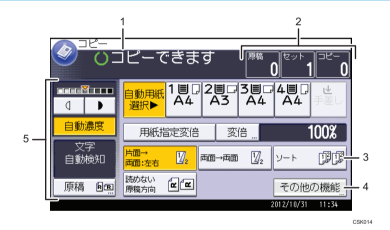
# 重要

画面に強い衝撃や力を加えないでください。破損の原因になります。約30N(約3kgf)が限界です。(Nはニュートンです。kgf は重量キログラムです。1kgf は約9.8Nです。)

工場出荷時の設定では、電源を入れたときにホーム画面が表示されます。

ホーム画面や各機能の画面で表示される内容はオプションの有無によって異なります。

# コピー機能の画面の見かた



1. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。

2. 原稿、セット、コピー

メモリーで読み取った原稿枚数、セットした枚(部)数、コピーした枚(部)数が表示されます。

3. 登録機能キー

登録機能の内容が表示されます。[基本コピー設定] の [登録機能:コピー] で、よく使用する機能を登録しておくことができます。詳しくは、『コピー/ドキュメントボックス』「基本コピー設定」を参照してください。

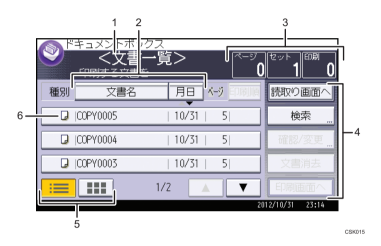
#### 4. [その他の機能]

コピー機能を設定できます。

# 5. 原稿と読み取りの設定

原稿種類、コピー濃度、特殊原稿について選択できる内容が表示されます。

# ドキュメントボックス機能の画面の見かた



 操作の状態、メッセージ 操作の状態やメッセージが表示されます。

# 2. [文書名]、[月日]

文書を「文書名」または「月日」でソートできます。ソートする項目を押してください。

3. ページ、セット、印刷

メモリーで読み取った原稿枚数、出力される枚(部)数、出力した枚(部)数が表示されます。

#### 4. 操作キー

蓄積した文書を操作するときに使用します。

一覧をすべて表示しきれないときは、「▲」または「▼」を押して表示を切り替えます。

#### 5. リスト、サムネール

蓄積文書の表示方法を、リストまたはサムネールに切り替えます。

# 6. アイコン

蓄積した機能が表示されます。

ドキュメントボックスの一覧表示では、蓄積した機能によって、次のアイコンが表示されます。

機能	アイコン
コピー	

機能	アイコン
ファクス	<b>①</b>
プリンター	<u>_</u>

# サムネール画面

サムネール画面では蓄積文書のイメージが縮小されて表示されるため、文書を確認するのに便利です。



# ₩ 補足

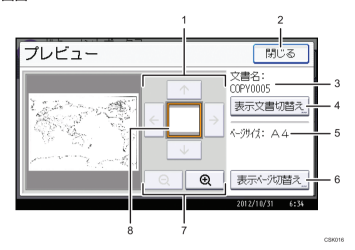
- セキュリティー機能の設定によっては、すべての蓄積文書が表示されないことがあります。
- スキャナー機能で蓄積した文書の一覧については、P.40「蓄積した文書の一覧画面の見かた」を参照してください。

# ドキュメントボックス機能のプレビュー画面の見かた

プレビュー画面とは、読み取った文書の内容を確認できる画面です。

プレビュー画面を表示するには、ドキュメントボックス初期画面でプレビューする文書を 選択し、「確認/変更」を押して、「プレビュー」を押します。

# 「プレビュー」画面



# 1. [←] [→] [↑] [↓]

表示する部分を移動します。

# 2. [閉じる]

プレビュー画面を閉じます。

#### 3. 文書名

文書名が表示されます。

# 4. [表示文書切替え]

複数の文書を選択してプレビュー表示したときに、表示される文書を切り替えます。

# 5. ページサイズ

ページサイズが表示されます。

# 6. [表示ページ切替え]

選択した文書の表示ページを変更します。

# 7. 縮小表示、拡大表示

文書を縮小または拡大して表示します。

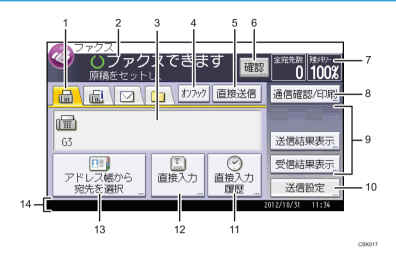
### 8. 表示位置

画像を拡大したときに、プレビューに表示されている画像の位置を示します。

# ₩ 補足

- 他機能でプレビューを選択しているときに、プレビュー画面機能が利用できないことがあります。
- 画像ファイルが壊れたり、A3 より大きな原稿を蓄積したときはプレビュー表示されません。画像ファイルが壊れているときは、蓄積し直してください。

# ファクス機能の画面の見かた



1. [ファクス]、[インターネットファクス]、[メール]、[フォルダー]

タブを押して、ファクス、インターネットファクス、メール、フォルダーに宛先種別を切り替えられます。

- 📓 (ファクス) を選択しているときは、ファクス番号または IP-ファクス宛先を指定できます。
- **(インターネットファクス)を選択しているときは、インターネットファクス宛先を指定できます。**
- (メール)を選択しているときは、メール宛先を指定できます。
- □ (フォルダー)を選択しているときは、フォルダー宛先を指定できます。

#### 2. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。

#### 3. 相手先

入力した相手先を表示します。

#### 4. 「オンフック」

オンフック機能を使用できます。

# 5. [直接送信]

直接送信に切り替えます。

[直接送信] が反転表示していないときは、メモリー送信が選択されています。メモリー送信、直接送信の詳細については、『ファクス』「送信の種類」を参照してください。

#### 6. [確認]

設定内容を確認できます。

#### 7. 残メモリー

メモリー残量が表示されます。

#### 8. [通信確認/印刷]

通信にかかわるいろいろな情報を知ることができます。

確認方法については『ファクス』「通信情報を変更/確認する」を参照してください。

#### 9. クイック操作キー

よく使用する機能をクイック操作キーとして登録しておくと表示されます。工場出荷時は [送信結果表示] と [受信結果表示] が登録されています。

「クイック操作キー」については『ファクス』「基本設定」を参照してください。

#### 10. 「送信設定】

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

#### 11. [直接入力履歴]

[直接入力] で指定した宛先を選択できます。宛先履歴が複数あるときは、[▲] または [▼] を押すと、宛先が順に表示されます。

#### 12. [直接入力]

アドレス帳に登録されていない送信先を指定するときは、ここを押して送信先を入力します。

### 13. [アドレス帳から宛先を選択]

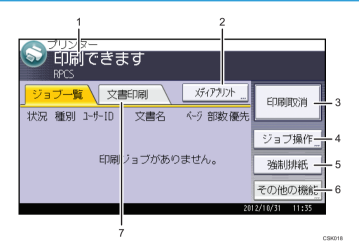
#### 14. 情報表示

通信中は相手先の名称やファクス番号および原稿サイズが表示されます。

## ₩ 補足

- 読み取りが終了するごとに電源を入れた直後の状態に戻すかどうかを [ファクス初期設定] の [パラメーター設定] (スイッチ 17 ビット 3) で設定できます。工場出荷時は [する] に設定されています。『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。
- 宛先種別のタブは [導入設定] で以下の設定をすると表示されます。宛先種別の設定 については『ファクス』「導入設定」を参照してください。
  - 🚨 (インターネットファクス): [インターネットファクス設定] を [使用する] に設定しているとき
  - 図 (メール): [メール設定] を [使用する] に設定しているとき
  - 🔲 (フォルダー): [フォルダー設定] を [使用する] に設定しているとき
- •「ジョブ履歴」画面では、ファクス機能を使用して送信した文書の情報は確認できません。[通信確認/印刷] で確認してください。

## プリンター機能の画面の見かた



#### 1. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。 印刷中はジョブ情報(ユーザー ID および文書名)が表示されます。

#### 2. [メディアプリント]

メディアプリント機能で印刷する画面に切り替えます。

#### 3. [印刷取消]

印刷している文書の受信データを消去し、印刷を中止します。 ヘキサダンプに設定しているときに押すと、ヘキサダンプを解除します。

#### 4. [ジョブ操作]

印刷中のジョブを一時停止します。ジョブの詳細を確認したり、ジョブを削除したりできます。

#### 5. [強制排紙]

印刷されずに本機内に残っているデータを、強制的に印刷して排紙します。

#### 6. [その他の機能]

エラー履歴やスプールされたジョブの状態を表示したり、エミュレーション/プログラムを呼び出したりする画面に切り替えます。

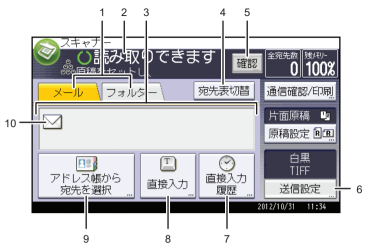
#### 7. [文書印刷]

パソコンから指定した印刷文書の一覧を表示します。

## スキャナー機能の画面の見かた

#### メール送信画面の見かた

メール送信するときの画面の構成を説明します。



CSK019

#### 1. メール/フォルダー

メール送信画面とフォルダー送信画面を切り替えるときに押します。

- ×-ル (メール) を選択しているときは、メール宛先を指定できます。
- フォルダー (フォルダー) を選択しているときは、フォルダー宛先を指定できます。

また、同じ文書をメール送信とフォルダー送信の両方の宛先へ、同時に送るときに切り替えます。

#### 2. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。

#### 3. 送信先表示欄

指定した送信先が表示されます。送信先が複数指定されているときは、[▲] または [▼] を押すと、選択した送信先が順に表示されます。

#### 4. 「宛先表切替]

WSD スキャナー送信画面または配信画面に表示を切り替えるときに押します。

#### 5. [確認]

設定内容を確認できます。

#### 6. [送信設定]

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

#### 7. [直接入力履歴]

[直接入力] で指定した宛先を選択できます。宛先履歴が複数あるときは、[▲] または [▼] を押すと、宛先が順に表示されます。

#### 8. [直接入力]

アドレス帳に登録されていない送信先を指定するときは、ここを押してメールアドレスを入力します。

#### 9. [アドレス帳から宛先を選択]

本機で管理している宛先表の一覧が表示されます。一覧をすべて表示しきれないときは、[lack A]または[lack V]を押して表示を切り替えます。

グループの宛先には、グループを示すマーク(よい)が表示されます。

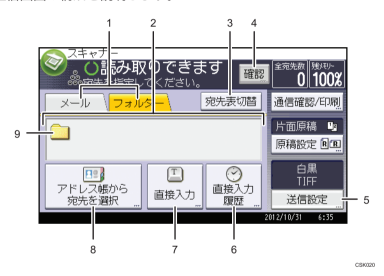
暗号化してメール送信できる宛先には、暗号化できることを示すマーク( $oldsymbol{6}$  または $oldsymbol{6}$  または $oldsymbol{6}$  が表示されます。

#### 10. メール送信アイコン

メール送信画面であることを示すアイコンです。

## フォルダー送信画面の見かた

フォルダー送信画面の構成を説明します。



#### 1. メール/フォルダー

メール送信画面とフォルダー送信画面を切り替えるときに押します。

また、同じ文書をフォルダー送信とメール送信の両方の宛先へ、同時に送るときに切り替えます。

#### 2. 送信先表示欄

指定した送信先が表示されます。送信先を複数指定しているときは、[A] または [V] を押すと、選択した送信先が順に表示されます。

#### 3. [宛先表切替]

WSD スキャナー送信画面または配信画面に表示を切り替えるときに押します。

#### 4. [確認]

設定内容を確認できます。

#### 5. [送信設定]

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

#### 6. [直接入力履歴]

[直接入力] で指定した宛先を選択できます。宛先履歴が複数あるときは、[▲] または [▼] を押すと、宛先が順に表示されます。

#### 7. [直接入力]

アドレス帳に登録されていない送信先を指定するときは、ここを押してフォルダー送信先を入力します。

#### 8. [アドレス帳から宛先を選択]

本機で管理している宛先表の一覧が表示されます。

一覧をすべて表示しきれないときは、[lack lack ] または [lack lack lack ] を押して表示を切り替えます。

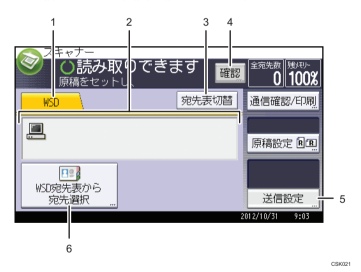
グループの送信先には、グループを示すマーク( ) が表示されます。

#### 9. フォルダー送信アイコン

フォルダー送信画面であることを示すアイコンです。

## WSD スキャナー送信画面の見かた

WSD スキャナーで送信するときの画面の構成について説明します。



#### 1. WSD

WSD スキャナーを使用しているときに反転表示されます。

#### 2. 送信先表示欄

指定した送信先が表示されます。指定できる送信先は1件だけです。

#### 3. [宛先表切替]

メール送信画面、フォルダー送信画面、または配信画面に表示を切り替えるときに押します。

#### 4. [確認]

設定内容を確認できます。

#### 5. [送信設定]

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

#### 6. [WSD 宛先表から宛先選択]

送信可能な宛先の一覧が表示されます。

一覧をすべて表示しきれないときは、「▲」または「▼」を押して表示を切り替えます。

## 蓄積した文書の一覧画面の見かた

蓄積した文書の一覧画面の構成を説明します。

蓄積文書の一覧画面を表示するには、[送信設定]の[蓄積文書指定/管理]を押します。



#### 1. 並べ替え用キー

選択した項目で文書を並べ替えます。同じ項目をもう一度押すと、昇順と降順が切り替わります。送信順は常に昇順です。

#### 2. [検索]

ユーザー名または文書名で目的の文書を検索する画面と、すべての文書が表示される画面とを 切り替えます。

#### 3. [詳細]

選択した文書の詳細情報が表示されます。

#### 4. [プレビュー]

選択した文書のプレビューが表示されます。『スキャナー』「一覧画面から蓄積文書を確認する」 を参照してください。

#### 5. [消去]

選択した文書を消去します。

#### 6. [変更]

選択した文書の情報を変更します。

#### 7. リスト/サムネール

蓄積文書の一覧をリスト表示とサムネール表示に切り替えます。

#### 8. 蓄積文書の一覧

蓄積されている文書の一覧が表示されます。

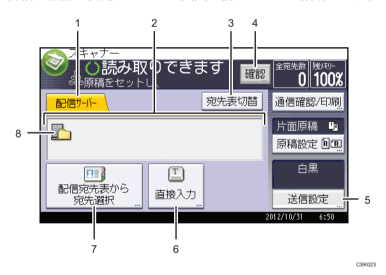
目的の文書が表示されていないときは、[lack A] または [lack V] を押して表示を切り替えます。 パスワードが設定されている文書には、カラーモードを示すアイコンの左横にカギマーク (lack C] が表示されます。

## ₩ 補足

- セキュリティーの設定によっては、表示される文書が制限されることがあります。
- スキャナー以外の機能から蓄積した文書は、ここでは表示されません。ドキュメント ボックス機能の画面に表示されます。

### 配信画面の見かた

ネットワーク配信の機能を使用するときの画面の構成について説明します。



#### 1. 配信サーバー

ネットワーク配信の機能を使用しているときに反転表示されます。

#### 2. 配信先表示欄

指定した配信先が表示されます。配信先が複数指定されているときは、[A] または [V] を押すと、選択した配信先が順に表示されます。

#### 3. [宛先表切替]

メール送信画面、フォルダー送信画面、または WSD スキャナー送信画面に表示を切り替えるときに押します。

#### 4. [確認]

設定内容を確認できます。

#### 5. [送信設定]

件名や送信者を指定したり、受信確認を有効にするかどうかを指定したりできます。

#### 6. [直接入力]

配信サーバーの「あて先表」に登録されていない配信先に、配信サーバーを利用してメールを送信するときは、ここを押してメールアドレスを入力します。配信サーバーからのメール送信については、Ridoc Document Router の説明書を参照してください。

#### 7. [配信宛先表から宛先選択]

配信サーバーで管理している「あて先表」の一覧が表示されます。一覧をすべて表示しきれないときは、[A] または [V] を押して表示を切り替えます。グループの配信先には、グループを示すマーク( が表示されます。

#### 8. ネットワーク配信アイコン

ネットワーク配信画面であることを示すアイコンです。

### ₩ 補足

• Ridoc Document Router の販売は終了しています。

### 「設定確認」画面の見かた

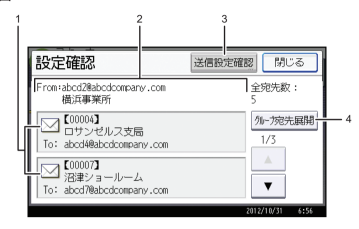
「設定確認」画面とは、原稿読み取りの設定と送信の設定を確認できる画面です。 「設定確認」画面では、宛先を確認できます。

送信設定を確認するには、「確認」を押して、「送信設定確認」を押します。

[設定]を押すと、スキャナー初期画面から「設定確認」画面に切り替わります。



#### 「設定確認」画面



CSK024

#### 1. 送信機能アイコン

設定した送信機能のアイコンが表示されます。

グループの宛先には、グループを示すマーク(211)が表示されます。

暗号化してメール送信できる宛先には、暗号化できることを示すマーク(音)が表示されます。

#### 2. 送信者と送信先

指定した送信者、送信先、または配信先が表示されます。

#### 3. [送信設定確認]

読み取り時の設定や送信時の設定が表示されます。 セキュリティー(暗号化・署名)の設定も確認できます。

#### 4. [グループ宛先展開]

グループに含まれる宛先を一覧表示できます。

### ₩ 補足

• WSD スキャナーのときは、本機で設定できる内容だけを確認できます。

#### スキャナー機能のプレビュー画面の見かた

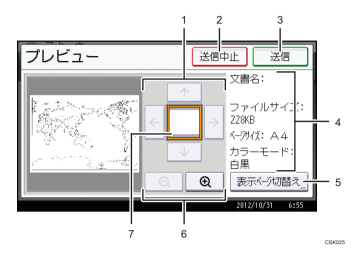
「プレビュー」画面とは、読み取った文書の内容を確認する画面です。

ここでは、メール送信、フォルダー送信、配信時前に確認する「プレビュー」画面について説明します。

読み取り前に [送信設定] を押して [プレビュー] を押し、反転されている状態で読み取りを開始すると、「プレビュー」画面が表示されます。

読み取り内容を確認したあとで送信、または送信を中止できます。

#### 「プレビュー」画面



#### 1. [←] [→] [↑] [↓]

表示させる部分を移動できます。

#### 2. [送信中止]

プレビュー画面を閉じて送信を中止します。

#### 3. [送信]

プレビュー画面を閉じて送信します。

#### 4. 文書情報

文書名、ファイルサイズ、ページサイズ、カラーモードが表示されます。

#### 5. [表示ページ切替え]

選択した文書の表示ページを変更します。

#### 6. 縮小表示、拡大表示

文書を縮小または拡大して表示できます。

#### 7. 表示位置

画像を拡大したときに、文書の表示している位置が表示されます。

#### ₩ 補足

- WSD スキャナーで読み取るときは、プレビュー画面は使用できません。読み取った画像は、クライアントコンピューターで確認してください。
- [本体に蓄積] を選択して読み取るときは、プレビュー画面は使用できません。蓄積した文書の内容を確認するときは、蓄積文書の一覧画面からプレビュー画面を表示してください。蓄積文書のプレビュー表示については『スキャナー』「一覧画面から蓄積文書を確認する」を参照してください。
- ファイル形式でクリアライト PDF を選択したときは、プレビュー画面機能は使用できません。

• 画像ファイルの破損などの理由で、プレビューが表示されないことがあります。その ときは再度読み取ってください。

### 「通信確認/印刷」画面の見かた

「通信確認/印刷」画面の表示方法や、表示される項目について説明します。

「通信確認/印刷」画面とは、メール送信、フォルダー送信、配信の結果を確認できる画面です。

[通信確認/印刷]を押すと、「通信確認/印刷」画面が表示されます。



送信結果は一度に3件まで表示されます。[A] または[V] を押すと表示が切り替わります。

#### 「通信確認/印刷」 画面



#### 1. 送信日時

本機からの送信指示を受け付けた日時、または完了、不達、中止が確定した日時が表示されます。

## 2. 送信機能アイコン

使用した送信機能のアイコンが表示されます。

暗号化してメールを送信すると、暗号化されたメール送信であることを示すマーク (デ) が表示されます。

#### 3. 宛先

送信した宛先が表示されます。

複数の送信先を選択したときは、1件目に選択した送信先が表示されます。

メール送信や配信で複数の宛先を選択したときは、1件目に選択した送信先だけが表示され、 残りの送信先は「XX件」と表示されます。

#### 4. 送信者/文書名

送信者名が表示されます。

蓄積と同時に送信したときと、蓄積されている文書を送信したときは、蓄積文書名が表示されます。

#### 5. 状態

「完了」、「送信中」、「待機中」、「不達」、「中止」のいずれかの送信状態が表示されます。

#### 6. [送信中止]

状態が「待機中」の文書を選択して「送信中止」を押すと、送信を中止できます。

#### 7. [リスト印刷]

送信結果が印刷されます。

### 8. [▲] / [▼]

画面を切り替えるときに押します。

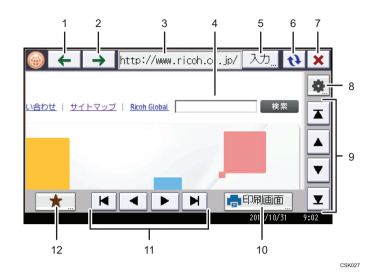
## ₩ 補足

- •「ジョブ履歴」画面では、スキャナー機能を使用した送信結果は確認できません。送信結果の確認は、[通信確認/印刷]を押して表示される「通信確認/印刷」画面で確認できます。
- セキュリティーの設定によっては、すべての送信結果が表示されないことがあります。

## ブラウザー機能の画面の見かた

#### 重要

- Web ブラウザーとサーバー間の通信は盗聴されたり、改ざんされたりすることがあります。個人情報などの重要な情報を入力するときは、SSL を有効にし、本機とサーバー間の通信を暗号化してください。通信が暗号化されているときは、URL が「https」から始まり、また、URL バーの色が変わります。SSL の設定方法については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
- Web サイトが正当かどうかを確認するには、サーバー証明書に記載されている URL と画面の上部に表示されている URL が一致することを確認してください。サーバー証明書を表示する方法については、『便利な機能』「サーバー証明書を表示する」を参照してください。



1. [ ← ]

直前に表示した Web ページを表示します。

#### 2. [ → ]

[★] を押す前に表示していた Web ページを再び表示します。

#### 3. アドレスバー

表示している Web ページの URL が表示されます。

#### 4. テキストボックス

画面にキーボードを表示し、文字を入力できます。

#### 5. [入力]

URL アドレスを入力して、Webページを表示するときに押します。

#### 6. [**t**]

表示しているページを最新の状態に更新します。

#### 7. [×]

ページの読み込みを中止します。

#### 8. [ \* ]

ブラウザーの設定や Web ページの表示設定を変更するときに押します。詳しくは、『便利な機能』「Web ページの表示設定を変更する」、「ブラウザー機能の設定を確認する」を参照してください。

#### 9. 縦スクロールバー

画面を上下にスクロールします。現在表示されている範囲以外を表示させるときに使用します。

## 10. [印刷画面]

表示中のページを印刷できます。詳しくは、『便利な機能』「操作画面に表示した Web ページを印刷する」を参照してください。

#### 11. 横スクロールバー

画面を左右にスクロールします。現在表示されている範囲以外を表示させるときに使用します。

### 12. [ \*...]

よく見る Web ページをお気に入りに追加し、簡単に呼び出すことができます。詳しくは、『便利な機能』「よく見る Web ページをお気に入りに追加する」を参照してください。

## 「インフォメーション」画面の見かた

エコ意識を高めるために、用紙の節約状況を画面に表示できます。

認証機能を設定しているときは、ログインしたときに表示されます。認証機能を設定していないときは、スリープモードから復帰したとき、またはシステムリセットが実行されたときに表示されます。認証機能の設定にかかわらず、電源を入れたときにも表示されます。



#### 1. メッセージ

管理者からのメッセージが表示されます。

#### 2. 総印刷ページ数

集計期間内に出力した総ページ数と、前回の集計期間内に出力した総ページ数が表示されます。

### 3. eco 指数

用紙削減率:

両面印刷、または集約印刷を利用して削減できた用紙の割合を表示します。 削減するほど、画面の紙の量が減り、芽が成長します。削減率が 76%以上になると花が咲 きます。

• 両面利用率:

出力した総ページ数のうち、両面機能を使用した割合を表示します。 利用率が上がるほど、葉が増えます。

• 集約利用率:

出力した総ページ数のうち、集約機能を使用した割合を表示します。

利用率が上がるほど、葉が増えます。

#### 4. 集計期間

現在の集計期間と前回の集計期間が表示されます。

#### 5. [閉じる]

「インフォメーション」画面を閉じて、操作に戻ります。

#### ₩ 補足

- 本機の設定によっては「インフォメーション」画面は表示されません。詳しくは、『セキュリティーガイド』を参照してください。
- 利用状況を Web Image Monitor から確認することもできます。確認方法は Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- システム初期設定の「eco 指数カウンター集計期間/管理者メッセージ設定」で、「集計期間」、「管理者メッセージ」、「インフォメーション画面表示」、「表示のタイミング」を確認できます。また、設定は管理者だけが変更できます。詳しくは、『セキュリティーガイド』を参照してください。

## 画面パターンを切り替える

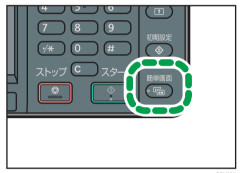
簡単画面への切り替え方法や、表示されるキーについて説明します。

[簡単画面] キーを押すと、各機能の初期画面から簡単画面に切り替わります。

簡単画面とは、主な機能だけを表示した画面です。

文字サイズとキーサイズが拡大され、より簡単に操作できます。

## 1. [簡単画面] キーを押します。



画面はコピー機能で簡単画面を表示させたときのものです。

	ピー ピーでき	きます	セット	1
	自重	加用紙選	訳	1/2
1 🔳	Α4	₽		1/2
2■	А3	□		
			2012/	10/31 8:30

画面のコントラストを強めたいときは、再度[簡単画面]キーを押してください。

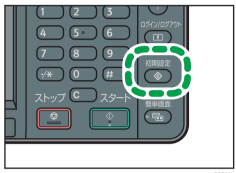
## ₩ 補足

- コントラストを強めた画面から各機能の初期画面に切り替えるときは、再度「簡単画 面〕キーを押してください。
- 簡単画面では表示されないキーがあります。

## 表示言語を切り替える

画面に表示する言語を切り替えられます。工場出荷時の設定は日本語です。

1. 「初期設定」キーを押します。



- 2. [▼] を押します。
- 3. 表示したい言語に切り替わるまで、言語キーを押します。
- 4. 「初期設定」 キーを押します。

## → 補足

• 表示する言語は5つまで登録できます。[切り替え言語選択] については、『ネット ワークの接続/システム初期設定』、「管理者用設定」を参照してください。

## 3. 本機にログインする

本機にログインする方法を説明します。

## ログイン画面が表示されたとき

ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証、統合サーバー認証が設定されているときは、画面に認証画面が表示されます。個人ごとに設定されたログインユーザー名とログインパスワードを入力しないと、本機を操作できません。またユーザーコード認証が設定されているときは、ユーザーコードを入力しないと、本機を操作できません。

本機を操作できる状態になることをログインといいます。また、操作できる状態を解除することをログアウトといいます。ログインして操作したあとは、他の利用者が不正に使用できないよう必ずログアウトしてください。

### 重要

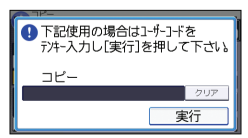
- ログインユーザー名、ログインパスワード、ユーザーコードは、ユーザー管理者に確認してください。ユーザー認証についての詳細は、『セキュリティーガイド』を参照してください。
- ユーザーコード認証のときに、ユーザーコードとして入力するのはアドレス帳に「ユーザーコード」として登録されている数字です。

## 操作部からのユーザーコード認証のしかた

操作部からのユーザーコード認証のしかたについて説明します。

ユーザーコード認証を設定しているときは、ユーザーコードの入力を求める画面が表示されます。

**1.** ユーザーコード(1 桁から 8 桁の任意の数字)を入力して、[実行] を押します。



## ₩ 補足

• ログアウトするには、ジョブが終了したあとに[省エネ] キーを押します。

## ドライバーからのユーザーコード認証のしかた

ユーザーコード認証が設定されているときは、各ドライバーのプロパティ画面でユーザー コードを設定します。

各ドライバーの操作については、各ドライバーのヘルプを参照してください。

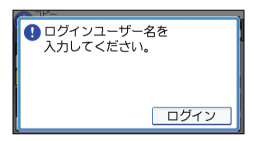
## ₩ 補足

ユーザーコード認証のときは、ログアウトは必要ありません。

## 操作部からのログインのしかた

ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証、統合サーバー認証のいずれかが設定されているときにログインします。

1. 「ログイン」を押します。



- 2. ログインユーザー名を入力して、[OK] を押します。
- 3. ログインパスワードを入力して、[OK] を押します。

認証に成功したときは各機能の画面が表示されます。

## ₩ 補足

- 認証に失敗したときは、「認証に失敗しました。」と表示されます。ログインユーザー 名またはログインパスワードを確認してください。
- ユーザーコード認証が設定されているときは異なる画面が表示されます。P.24「ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替える」を参照してください。

## 操作部からのログアウトのしかた

ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証、統合サーバー認証のいずれかが設定されているときにログアウトします。

## ₩ 重要

• ログインして操作したあとは、他の利用者が不正に使用できないよう必ずログアウト してください。

## 1. [ログイン/ログアウト] キーを押します。



CSK0:

## 2. 「ログアウトする」を押します。

## オートログアウト機能

本機にはオートログアウト機能が設定されています。

一定時間何も操作しないと、自動的にログアウトします

## ドライバーからのログインのしかた

本機に設定されているログインユーザー名とログインパスワードを入力してください。 初回だけ入力が必要です。

ここでは Windows 7 を例に手順を説明します。

### プリンタードライバーからログインする

- **1.** プリンタープロパティを開き、[応用設定] タブをクリックします。
- **2.** [ユーザー認証] にチェックを付けます。
- **3.** パスワードを暗号化して送信するときは、[ドライバー暗号鍵] をクリックします。

パスワードを暗号化しないときは、手順5に進みます。

- **4.**「ドライバー暗号鍵」と「ドライバー暗号鍵の確認用入力」に、本体で設定された暗号鍵を入力します。
- 5. [OK] を2回クリックしてプロパティを閉じます。
- 6. 「デバイスとプリンター」ウィンドウから印刷設定の設定画面を開きます。
  - Windows Vista、Windows Server 2008: [プリンタ] ウィンドウから印刷設定の設定画面を開きます。

- Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2: [プリンタと FAX] ウィンドウから 印刷設定の設定画面を開きます。
- 7. [項目別設定] タブをクリックします。
- 8.「メニュー項目」の[印刷方法/認証]をクリックします。
- 9. [認証] をクリックします。
- **10.**「ログインパスワード」と「ログインパスワードの確認用入力」に、本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインユーザー名とログインパスワードを入力します。

必ず本体またはサーバーで登録したものと同じログインユーザー名とログインパスワードを入力してください。

本体やサーバーで設定したログインユーザー名とログインパスワードを正しく入力 しないと、印刷できません。

11. [OK] を2回クリックし、プリンタードライバーの設定画面を閉じます。

#### ₩ 補足

- アプリケーションによっては、本手順で設定した初期値が反映されないことがあります。
- ドライバーからログインしたときは、ログアウトは必要ありません。

## PC FAX ドライバーからログインする

- **1.** PC-FAX ドライバーのプロパティを開き、[応用設定] タブをクリックします。
- **2.** [-般ユーザー認証] にチェックを付けます。
- パスワードを暗号化して送信するときは、[ドライバー暗号鍵] に本体で設定された[ドライバー暗号鍵]を入力します。
- 4. [OK] をクリックしてプロパティを閉じます。
- **5.** 送信する文書をアプリケーションで開きます。
- **6.** 印刷先のプリンターとして PC FAX を選択し、印刷の指示を出します。 [PC FAX] ダイアログが表示されます。
- 7. [ユーザー設定] をクリックします。
- 8. 本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインユーザー名とログイン パスワードを入力します。

本体やサーバーで設定したログインユーザー名とログインパスワードを正しく入力 しないと、送信/印刷できません。

9. [OK] をクリックし、[ユーザー設定] ダイアログを閉じます。

## Web Image Monitor からのログインのしかた

ユーザー認証が設定されているときに Web Image Monitor からログインします。

- **1.** Web ブラウザーを起動します。
- **2.** Web ブラウザーのアドレスバーに「http://(本機の IP アドレス、またはホスト名)/」と入力し、本機にアクセスします。
- **3.** [ログイン] をクリックします。
- **4.**「ログインユーザー名」にログインユーザー名を、「ログインパスワード」にログインパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。

使用するブラウザーの設定により、ログイン名、パスワードがブラウザーに保存されることがあります。保存されないようにするには、ブラウザーの設定を変更してください。

### ₩ 補足

- ユーザーコード認証のときは、ログインユーザー名にユーザーコードを入力して、[ログイン]をクリックします。
- 使用している Web ブラウザーにより操作は異なります。

## Web Image Monitor からのログアウトのしかた

ユーザー認証が設定されているときに Web Image Monitor からログアウトします。

**1.** [ログアウト] をクリックします。

## ₩ 補足

• ログアウト後は、Web ブラウザーのキャッシュを削除してください。

## ロックアウト機能

本機にはロックアウト機能が設定されています。

ログイン時に管理者が設定した回数以上にパスワードを連続して間違えて入力すると、 ロックアウト機能が働き、そのユーザー名でのログインが禁止されます。

ロックアウトされたユーザーは、正しいパスワードを入力しても認証に失敗し、本機を利用できなくなります。

ロックアウトされたときは、解除が必要です。詳しくは、『セキュリティーガイド』を参 照してください。

## ログインパスワードを変更する

ログインパスワードに登録できる文字は、アルファベット、数字、記号です。

登録できる文字数は、半角で最大 128 文字です。

アルファベットは、大文字、小文字を区別して正しく登録してください。

#### 重要

- パスワードは、第三者に教えないでください。またパスワードを紙に書いて人目につくところに貼らないでください。
- パスワードは、定期的に変更してください。
- 推測されにくいパスワードにしてください。

#### パスワードポリシーについて

本機にはパスワードポリシーが設定されています。

パスワードの複雑度と使用できる最小文字数が設定されているので、条件を満たすパスワードだけが設定できます。条件については、『セキュリティーガイド』を参照してください。

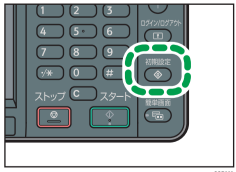
パスワードで使用する文字は、以下の文字から選ぶことをお勧めします。

- 英大文字: [A-Z] (26 文字)
- 英小文字: [a-z] (26 文字)
- 数字: [0-9] (10 文字)
- 記号:(スペース)!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[(バックスラッシュ)]^ `{|}~(33文字)

機器の操作部や PC のキーボードですべてのコード列パターンを入力できるわけではありません。

#### 操作部からログインパスワードを変更する

**1.** 「初期設定」キーを押します。



- 2. [ログイン/ログアウト] キーを押します。
- 3. [ログイン] を押します。
- 4. ログインユーザー名を入力して、[OK] を押します。
- **5.** ログインパスワードを入力して、「OK」を押します。
- 6. [アドレス帳管理] を押します。
- 7. [変更] を押します。
- 8. [全て表示] を押します。
- 9. ユーザーを選択します。
- 10. 「認証情報」を押します。
- **11.** 「ログイン用認証情報 ] を押します。
- 12.「ログインパスワード」の [変更] を押します。
- 13. ログインパスワードを入力し、「OK】を押します。
- 14. ログインパスワードを再入力し、[OK] を押します。
- 15. [設定] を押します。
- 16. [閉じる] を押します。
- 17. [設定] を押します。
- 18. [初期設定] キーを押します。

## Web Image Monitor からパスワードを変更する

- 1. Web ブラウザーを起動します。
- **2.** Web ブラウザーのアドレスバーに「http://(本機の IP アドレス、またはホスト名)/」と入力し、本機にアクセスします。
- **3.** [ログイン] をクリックします。
- **4.** ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。
- 5. [機器の管理]をポイントし、[アドレス帳]をクリックします。
- 6. ユーザーを選択します。
- **7.** [ウィザード形式] タブが選択されていることを確認し、[変更] をクリックします。
- **8.** 「認証管理」の [ユーザー認証] にチェックを付けます。
- **9.** [次へ] をクリックします。

- 10. 「ログインパスワード変更」の [する] にチェックを付けます。
- 11. 新しいパスワードと確認用のパスワードを入力します。
- 12. [次へ] をクリックします。
- 13. [確定] をクリックします。
- **14.** [ログアウト] をクリックします。

### プリンタードライバーのログインパスワードを変更する

- 1. [デバイスとプリンター] ウィンドウから印刷設定の設定画面を開きます。
  - Windows Vista、Windows Server 2008: [プリンタ] ウィンドウから印刷設定の設 定画面を開きます。
  - Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2: [プリンタと FAX] ウィンドウから 印刷設定の設定画面を開きます。
- 2. [項目別設定] タブをクリックします。
- 3.「メニュー項目」の[印刷方法/認証]をクリックします。
- 4. [認証] をクリックします。
- **5.**「ログインパスワード」と「ログインパスワードの確認用入力」に、本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインパスワードを入力します。

必ず本体またはサーバーで登録したものと同じログインパスワードを入力してください。

本体やサーバーで設定したログインパスワードを正しく入力しないと、印刷できません。

**6.** [OK] を2回クリックし、プリンタードライバーの設定画面を閉じます。

#### PC-FAX ドライバーのログインパスワードを変更する

- 1. 送信する文書をアプリケーションで開きます。
- **2.** 印刷先のプリンターとして PC FAX を選択し、印刷の指示を出します。 [PC FAX] ダイアログが表示されます。
- 3. [ユーザー設定] をクリックします。
- **4.** 本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインパスワードを入力します。

本体やサーバーで設定したログインパスワードを正しく入力しないと、送信/印刷できません。

**5.** [OK] をクリックし、[ユーザー設定] ダイアログを閉じます。

## 4. 電源の入れかた、切りかた

本機の電源の入れかた、切りかたについて説明します。

## 主電源スイッチ

## ☆重要

 本機の電源を切るときは、主電源スイッチを押し続けないでください。主電源スイッチを押し続けると電源が強制的に切れるため、ハードディスクやメモリーが破損して 故障の原因になることがあります。

本機の左側には主電源スイッチがあります。「On」にすると操作部右側にある主電源ランプが点灯し、電源が入ります。「Stand by」にすると操作部右側にある主電源ランプが消灯し、電源が切れます。ファクスユニットを装着しているときは、ファクスのメモリーに蓄積されている内容が消去されることがあるので、通常は手を触れないでください。

## ₩ 補足

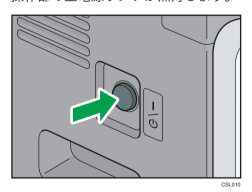
• 本機は電源「On」の状態で一定時間使用しないと、自動的にスリープモードの状態になる機能を搭載しています。詳しくは、P.63「節電」を参照してください。

## 主電源の入れかた

## ₩ 重要

- 主電源スイッチを「On」にした直後に「Stand by」にしないでください。ハードディスクやメモリーが破損して、故障の原因になることがあります。
- 1. 電源プラグが確実にコンセントに差し込まれているか確認します。
- 2. 主電源スイッチを押します。

操作部の主電源ランプが点灯します。



### ₩ 補足

• 主電源スイッチを「On」にしたあとに、自動再起動の処理中の画面が表示されることがあります。機械内部で自動処理をするので、その間、主電源スイッチを触らないでください。再起動できるまでには約3分間かかります。

## 主電源の切りかた

## ♪ 注意



• 電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っぱらないでください。コードが傷つき、火災や感電 の原因になります。

### ₩ 重要

- 主電源スイッチを「Stand by」にした直後に「On」にしないでください。
- 主電源スイッチを「Stand by」にし、主電源ランプが消灯してから、電源プラグを抜いてください。ハードディスクやメモリーが破損して、故障の原因になることがあります。
- 動作中に電源を切らないでください。電源を切るときは、動作が終了していることを確認してください。ハードディスクやメモリーが破損して故障の原因になることがあります。
- 本機の電源を切るときは、主電源スイッチを押し続けないでください。主電源スイッチを押し続けると電源が強制的に切れるため、ハードディスクやメモリーが破損して 故障の原因になることがあります。
- 1. 主電源スイッチを押します。

主電源ランプが消灯します。

#### ₩ 補足

• ファクス機能を使用しているときに主電源スイッチを「Stand by」にすると、送信待機中の文書や印刷待機中の文書が消去されることがあります。また、相手先からファクスを受信中のときは、その通信は正常に終了しません。やむをえず主電源スイッチを「Stand by」にしたり、電源プラグを抜くときは、ファクス機能の画面でメモリー残量の表示が 100%であることを確認してください。主電源スイッチを「Stand by」にしたり、電源プラグを抜いて約 1 時間経過すると、ファクスのメモリーに蓄積されている文書が消去されます。消去された文書があると、再び主電源を入れたとき自動的に「電源断レポート」が印刷されます。このレポートで消去された文書の一覧を確認できます。詳しくは、『こまったときには』「電源を切る/切れたとき」を参照してください。

## 節電

本機は節電のために、以下のような省エネ機能を持っています。

#### スリープモード

一定時間何も操作しなかったときや [省エネ] キーを押したとき、スリープモードに入ります。

スリープモード時は[省エネ]キーと[状態確認]キー以外のキーの入力を受け付けません。パソコンからの印刷やファクスの受信はできます。

スリープモードに入るまでの時間を [スリープモード移行時間設定] で設定できます。設定について詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

スリープモードから復帰するには、次のいずれかの操作をしてください。

- 自動原稿送り装置(ADF)または原稿カバーを上げる
- 自動原稿送り装置(ADF)に原稿をセットする
- 「省エネ」キーを押す
- 「状態確認」 キーを押す

## ₩ 補足

- スリープモード時は、[省エネ] キーがゆっくり明るくなったり暗くなったりします。
- 次のようなときは、省エネ機能がはたらきません。
  - 外部の機器と通信中のとき
  - ハードディスクが動作しているとき
  - 警告画面が表示されているとき
  - サービスコールが点灯しているとき
  - 用紙がつまっているとき
  - 原稿カバー、自動原稿送り装置(ADF)、または本体や自動原稿送り装置(ADF) のカバーが開いているとき
  - トナー補給が表示されているとき
  - トナー補給中のとき
  - •「初期設定/問い合わせ情報」画面が表示されているとき
  - リモートサービス通報画面が表示されているとき
  - 定着ウォームアップ中のとき
  - データ処理中のとき
  - 印刷途中で動作が中断中のとき
  - ハンドセットを使用しているとき
  - オンフックダイヤルを使用しているとき

- ダイヤルイン機能を使用しているとき
- ファクス機能の「時刻指定送信」で 1 分以内に送信待ちの文書があるとき
- 宛先表・グループダイヤルを使用しているとき
- データインランプが点灯・点滅しているとき
- 試し印刷/機密印刷/保留印刷/保存文書印刷の画面が表示されているとき
- プリンター機能の文書印刷画面が表示されているとき
- 機内冷却のためファンが稼動しているとき
- Web Image Monitor からアクセスしているとき

4

# 5. 文字入力のしかた

本機で文字を入力する方法について説明します。

## 文字入力画面の見かた

入力画面とキーについて説明します。

#### ひらがな入力画面

ひらがなを入力できます。ローマ字で入力します。



### • [←] [→]

カーソルを左右に移動します。カーソルを移動して文字を入力すると、カーソル の前に文字が挿入されます。

• [後退]

カーソルの前の文字を1つ消去します。

• 「全消去]

入力した文字をすべて消去します。

• [入力切替]

入力モードを切り替えるときに押します。

• [空白]

空白を入れます。

• [無変換]

入力したひらがなを、そのままひらがなとして確定します。

• [変換]

入力したひらがなを漢字に変換します。

#### カタカナ入力画面

カタカナを入力できます。ローマ字で入力します。



• 「半角/全角〕

全角と半角を切り替えます。全角のときは「全」、半角のときは「半」が表示されます。半角にできない文字もあります。半角にできる文字は P.68「入力できる文字」を参照してください。

### 英字入力画面

アルファベットを入力できます。



• [Shift]

アルファベットの大文字と小文字を切り替えます。

#### 数字入力画面

数字を入力できます。テンキーでも数字を入力できます。



• [半/全]

全角と半角を切り替えます。全角のときは「全」、半角のときは「半」が表示されます。

#### 記号入力画面

記号を入力できます。[記述]、[学術]、[一般]、[文字] から入力したい記号を選択 します。

5

入力したい記号が表示されていないときは、[A] または [V] を押して画面を切り替えます。



#### 区点コード文入力画面

区点コードを入力できます。読みがわからず漢字を見つけられないときや、JIS 第二水準の漢字を入力するときは、その漢字の区点コードを入力します。

区点コードについては、P.74「JIS 漢字コード表」を参照してください。



[クリア]

入力した句点コードを削除します。

#### 定型文入力画面

定型文を入力できます。詳しくは、P.72「定型文字列を呼び出す」を参照してください。



## 入力できる文字と入力のしかた

文字の入力のしかたについて説明します。

文字は、カーソルの個所に入力されます。カーソルの上に文字があるときは、その文字の 前に挿入されます。入力できる文字は次のとおりです。

## 入力できる文字

入力できる文字について説明します。

## €

- 複雑な文字を表示したり、印字するとき、文字の一部を簡略化することがあります。 以下の文字を入力できます。
  - カタカナ
  - ・ひらがな
  - 漢字

    JIS 第一水準漢字、JIS 第二水準漢字
  - アルファベット
  - 記号
  - 数字

0123456789

5

## 入力できる文字の一覧

<u>٠</u>	らがな	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
(1	全角)	らりるれろわをんがぎぐげござじずぜぞだぢづでどばびぶべほぱぴぷぺぽー		
1 -	らがな (小)	あいうえおつやゆよ		
<b>カ</b> :	タカナ	アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨ		
<b>(大:全角)</b> ラリルレロワヲンガギク		ラリルレロワヲンガギグゲゴザジズゼゾダヂヅデドバビブベボパピプペポヴー		
	タカナ : 全角)	アイウェオカケッヤッコ		
1	タカナ : 半角)	アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワンヲ-		
1	タカナ : 半角)	アイウエオツヤユヨ		
1 -	: 字 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 解集機/¥			
英字 abcdefghijklmnopqrstu (小:全角半角共通) .— @		abcdefghijklmnopqrstuvwxyz .—@		
数字 (全角半角共通)		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		
記号	記述 (全角)	、。,.・:; ?!゛゜´`¨^ ̄_、ヾゝヾ〃仝々〆○──-/\~‖ ·····''""() [] [] {{ 〉《》「」『』【】わゐゑヮヰヱヴヵヶ→+百千万億壱弐参伍拾廿阡萬兆京		
	記述(半角)	!"'(),./:;?[]^_`{ }~。[]、.~		
	学術 (全角)	$+-\pm\times\div=\neq<>\leq\geq\infty\Im^{\circ}\circ''\ \mathbb{C}^{\ast}\ \ \ \&\ \&\ \&\in\ni\subseteq\supseteq\subset\cup\cup\cap\wedge\vee\neg\Rightarrow\Leftrightarrow$ $\forall\exists\angle\bot^{\circ}\partial\ \nabla\equiv\div\ll\gg/\square\circ\cdots$		
	学術 (半角)	\$% +- <=>¥		
	一般 (全角)	#&*@§☆★○●◎◇◆□■△▲▽▼※〒→←↑↓〓♯♭♪┆┇¶○ ─│┌┐┘└├┬┤┴┼ <b>─│┌┐┘└├┬┤┴┼</b> ┝┯┤┴┼		
	一般 (半角)	#&*@		
	文字	A B $\Gamma \Delta$ E Z H $\Theta$ I K $\Lambda$ M N $\Xi$ O $\Pi$ P $\Sigma$ T $\Upsilon$ $\Phi$ X $\Psi$ $\Omega$		
		αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω		
		А Б В Г Д Е ЁЖЗ И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я		
		абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыь эюя		

CSK035



• 漢字に変換するとき、一度に入力できる文字数は 10 文字までです。

## 入力のしかた

具体的な入力のしかたを説明します。

入力モードを切り替えるときは、[入力切替]を押して、「入力切替」画面を表示させます。

#### ひらがな/カタカナ

ひらがなを入力するときは、「入力切替」画面で[かな]を押して、[OK] を押します。

5

カタカナを入力するときは、「入力切替」画面で[カナ]を押して、[OK]を押します。

ひらがなは入力したあと、[無変換]を押します。

全角カタカナと半角カタカナを切り替えるときは[半角/全角]を押します。

#### 漢字

ひらがなを入力し、[変換]を押します。画面に同じ読みの漢字が表示されるので、 入力する漢字を選択します。

表示されていない漢字を見るときは、「▲」または「▼」を押します。

変換をやめたいときは、[取消]を押します。

漢字の読みがわからないときは、区点で入力します。

#### 区点

区点コードを入力するときは、「入力切替」画面で [区点コード] を押して、[OK] を押します。区点コードは P.74「JIS 漢字コード表」で調べます。

例:「亜」を入力するときは、[1] [6] [0] [1] を押します。

#### アルファベット

アルファベットを入力するときは、「入力切替」画面で [英字(QWERTY 配列)] を押して、[OK] を押します。[Shift] を押すと大文字または小文字に切り替えることができます。また、全角英字と半角英字を切り替えるときは「半角/全角」を押します。

#### 数字

数字を入力するときは、「入力切替」画面で[数字]を押して、[OK]を押します。 全角数字と半角数字を切り替えるときは[半/全]を押します。

#### 記号

記号を入力するときは、「入力切替」画面で[記号]を押して、[OK]を押します。 「記号」には次の見出しがあり、見出しを押すと、画面が切り替わります。

- 記述
- 学術
- 一般
- 文字

[記述]、[学術]、[一般] では全角と半角を切り替えることができます。全角記号と 半角記号を切り替えるときは [半角/全角] を押します。

見出しに含まれる文字については P.68「入力できる文字」を参照してください。

#### ₩ 補足

- ひらがなと漢字は半角では入力できません。
- 本機に市販の USB キーボードを接続し、使用できます。USB キーボードを使用する ときは、サービス実施店に連絡してください。

### 5

#### 実際に入力する

文字の入力のしかたを実際の手順に沿って説明します。

例:「縦のA4」という名称を付ける(「A」は全角、「4」は半角で入力)

1. かな入力になっていることを確認します。



- 2. [t] [a] [t] [e] を押します。
- 3. [変換] を押します。



- 4. [縦] を押します。
- **5.** [n] [o] を押します。
- 6. [無変換] を押します。



- 7. [入力切替] を押します。
- **8.** [英字(QWERTY 配列)] を押し、[OK] を押します。



- **10.** [Shift] を押します。
- **11.** [A] を押します。
- 12. [入力切替] を押します。
- 13. [数字] を押し、[OK] を押します。
- 14.[4] を押します。
- **15.** [OK] を押します。



「縦のA4」という名称が入力されます。

#### 定型文字列を呼び出す

「定型文字列登録/変更/消去」で登録した文字列を呼び出して使用できます。

「定型文字列登録/変更/消去」の設定方法は『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

1. [入力切替] を押します。



- 2. [定型文] を押し、[OK] を押します。
- 3. 呼び出す文字列を選択し、[OK] を押します。

# JIS 漢字コード表

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Natarteral	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0123456789	
1600 重順姓阿哀爱挨給逢	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1800 押旺核欧股王翁秧翁	2000 剪刈斯瓦乾侃短寒刊	2200 供俠衝兜戲共凶協区	2400 検権牽大献研視網界	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ 2600 此頃今園坤墾婚恨戀
1610 英茜维思提歪坦菲芦鰺才	1810 陽黄岡神荻億屋億艙桶	2010 勘勧卷唤惠森完官宽干	2210 朝叫高坡峡強强性恐禁	· 2410 肩見謙賢軒遺總険顕験	2610 昏昆根棚混痕紺艮塊些
1630 鮎成栗絵安康按暗客團	1820 社乙條卸限温程音下化 1830 仮何伽循仕加可喜夏線	2020 幹患感情憾換敢柑板棺 2030 款歓汗漢獨海環甘監看	· 2230 南部鎮器養繁卵程免晚	2430 粒 触 計 路 限 平 個 古 呼 因	2620 住叉喷艇左差查沙琉砂 2630 炸銷装坐座推債權再最
	1840家赛科服果架歌河火珂 1850福禾稼賃花苛茄荷華菓	2040 学管簡級缶翰肝艦美観 2050 連普遊鄉問問問節館前	2240 業局曲極玉朝料僅勤均 2250 市錦斤欣欽琴祭禽筋緊	2440 站張己康張戸故枯湖狐 2450 糊神股胡蓀虎誇跨結屋	2640 故塞妻宰彩才採執繳済 2650 災采犀砕磐祭畜細菜裁
1650 成財催意慰易格為畏異 1660 移維維胃要衣謂違遺医	1850 個 木 核 国 化 可 加 何 単 果 1850 蝦 課 唯 貨 加 過 證 較 飲 飲	2060 館丸合岸巖玩鄉服岩版	2260 芹菌科襟施近金吟劍九	2460 顯被五五伍午吳吾級後	2660 载 際 剂 在 材 罪 財 冴 坂 阪
	1870 我牙周队芽蛾贺雅飯期 1880 企会解同塊鄉習快怪恤	2070 腰椎頭顔顏企伎危喜器	2270 俱句区狗玖矩苦報駆販	2470 御任格橋湖碁音器護蘭 2480 欠假交佼债债偿州公功	4 2670 埤 榊 肴 咲 崎 埼 碕 鷺 作 削
1690 引 飲 淫 胤 薦	1890 恢 懐 戒 扔 改	2080 基奇語寄岐希幾忌採机 2090 族既期棋棄	2290 中 梅 剣 肩 旭	2490 幼 知 屋 口 向	2680 昨 摔 昨 前 槽 窄 策 索 結 核 2690 鮭 笹 匙 田 刷
	1900 魁嵵械海灰界皆絵芥 1910 蟹開階貝凱幼外被害崖	2100 機帰數気汽業折季箱 2110 紀徽規記貴起執輝飢騎	2300 报宿杏枇糖窪無股条 2310 果綠条銀敷君薫訓群軍	2500 后喉坑垢好孔孝宏工 2510 巧巷幸広庚康弘恒慌抗	2700 旅游摄擦礼股廠雜阜 2710 納捌銷鮫且晒三傘参山
	1920 領概 証 碍 蓋 街 該 遊 骸 狸	2120 鬼 亀 偽 儀 妓 宜 戯 技 擬 欺	2320 郡 卦 裝 祁 係 積 刑 兄 啓 主	2520 拘控攻昂晃更杭校梗構	2710 納捌銷鮫丑晒三傘参山 2720 惨散散枝燦珊産算籌班
	1930 審蛀垣枯蛎鈎劃聯各扉。 1940 拡撥格核發揮確釋貨角	2130 機展長義螺筐議拘索聯 2140 古吃嘅桔橘店砧杵素却	2330 注型契形径虫廠量塑捆 2340 挑数景柱误畦稽系纤維	2530 江洪浩港港甲島硬稿據 2540 紅欽絞編肄老肯欧際賽	2730 激技酸餐析管线仕仔何 2740 年朝司史嗣四十始結次
1750 衡計鋭液疫益駅悦踢越	1950 赫較郭閣隔革学岳楽額	2150客脚磨逆丘久仇休及吸	2350 繁野茎莉做計勘警軽期	2550 航荒行衡講页購郑醇鉱	2750 子屍市創志思指支孜斯
	1960 類掛笠極機幌銀高割喝 1970 恰括活湯滑葛梅帳且鰹	2160 官马急救朽求扱泣灸珠 2170 兜朝笈級糾給日牛去居	7 2360 期芸迎飯劇教繁雅飲析 2370 傑欠決潔穴結血決月件	2560 底鋼图降項香高灣剛劫 2570 号合坡揭藻豪轟麴充刻	シ 2780 施 旨 枝 止 死 氏 郷 桂 私 糸 2770 紙 乗 肢 脂 至 視 詞 詩 試 誌
1780 能死菌達鉛無塩於污明	1980 叶椛檬乾株兜竃莆釜鎌	2180 巨拒舊半渠獻許距報池	2380 候後健兼券創喧園聚業	2580 告国教船詢思獄進腰飯	2780 落資縣難飼賣事俱侍児
才 1790 四 央 奥 往 応	1990 韓鴨柘茅萱 3000 藤匠升召明商馬寮型:	2190 聚魚亨亨京 < 3200	2390 建塞懸準接 3400 職裁辦治保預期即息	2590 忽惚骨拍込 3600 転帳庁弔張影徵機株	2790 字 杂慈特時 3800 蒙慕藤計勝豆醛洗清
2810 耳自蒔辞汐鹿式識鳴竺	3010 妾姐宵将小少尚庄床廠	3210 勢姓征性成政整星暗楼:	/ 3410 捉束測足速俗属賊族稅	2610 報朝潮線町跳聴服腸螺	3810 經陶項驗開働動同生導
2820 帕宍零七电 執失嫉室悉 2830 湿漆疾質実苗篠银柴芝	3020 彰录抄招举捷拜吕昭晶 3030 松梢樟樵沼消涉湘焼焦	3220 栖正清牲生盛精聖声製 3230 西畝誓請逝醒青静斉稅	3420 卒袖其賴存孫尊損村選 3430 他多太汰於睡堕妥惰打	3620 調課超跳姚長頂島納抄 3630 直联沈珍質鎮陳津堅推	3820 恒推洞峰
2840 展芸稿會写射格較斜煮	3040 照症省硝糖祥称章笑胜	3240 能隻密情戚斥告析石積	3430 他多太汰於垂堕妥惰打 3440 柱舵楕陀駄脈体堆対耐	3640 租追銷箱通尿拇捆提任	3840 独読栃橡凸突較届寫苦
	3050招肖苗将东街食改正招 3060 详象賞器紅錐錐錐棒杆上。	3250 籍積 容責亦跡 積積 切指 3250 接摂折設 初節 脱雪 絶舌	3450 位 带 待 怠 態 戴 唇 泰 潜 胎 3460 腿 苔 袋 皆 逊 逮 隊 第 個 代	ツ 3650 漬柘辻蔦綴鍔椿漬坪査 3660 燭紬爪吊釣鶴平低停偵	3850 寅西藤順屯停敦范豚選 3860 朝吞曇鶴奈那內乍風遊
2870 惹主取守手朱殊狩珠種,	3070 大丞乘汇剩城場壤塘常	3270 郵 仙 先 千 占 宣 專 尖 川 戦	3470 台大第假題應発證卓塚	3670 刺貞呈堤定帝底庭廷弟	3870 謎灘捺鍋括馴縄畷南楠
2880 腫趣酒首儲受呪寿授樹 2890 授幣囚权周	3080 情援条杖净状畳積蒸譲 3090 職錠嘱埴飾	3280 届損栓将泉浅洗染潜痕 3290 爆旋穿箭線	y 3480 宅托択拓沢濯琢託鉀鋼 3490 諾茸風蛸只	3680 條抵抵提格訂能被稅額 3690 既訂節歸近	/ 3880 軟羅汝二尼弐连旬版内 二 3890 虹廿日乳入
2900 宗就州修愁拾洲秀秋	3100	3300 裁资股外船舞拴股数	3500 甲但達股奪脱異堅迪	ア3700 邱鄭釘県託摘提飲酒	ヌ 3900 如尿並任妊忍認満禰
	3110 無原民伸信侵階級接審 3120 心慎振新吾森楼浸深中	3310 選遷銭鉄関鮮前海瀬然 3320 全海緩勝欄帽照岨掛曾	3510 棚谷狸鳕排進升単模坦 3520担提且數決法炭短端單	3710的笛道鏡鏡哲微微鏡达 3720飲典填天展店旅鄉舒貼	ネ 3910 作 軍 葱 猫 熱 年 念 捻 撒 鄉 3920 粘 乃 婚 之 禁 囊 悩 濃 納 能
2930 従戎柔汁法猷顧重統权	3130 按真神業師臣芯耕親診	3330 曾楚組疏疎備祖租租表	3530 総耿胆蛋凝酸団塩草斯	3730 転颠点伝殿線田電東吐	ノ 3930 脳 勝 帯 現 蚤 巴 把 括 靭 杷
2940 风官淑祝缩甫墓熟出術	3140 身辛進針震人仁刃應壬 3150 母甚尽腎訊迅陳靭箭廠	3340組務訴阻測氣僧創双審 3350倉喪往奏與宋層匝惣想	3540 贬植段男談値知地他形 3550 智泡詢稚霞致鄉遅點築	3740 格金新居徒斗杜波至英 3750 路途都鐵紙研努度土奴	3940 波深琶破婆黑芭馬体廃 3950 抨排敗杯歪牌背肺蒙配
2960 旬福狗淳準潤眉絕巡遊	3160 須酢図厨豆吹垂油排水:	3360 提發排插操早曹集槍槽	3560 亩竹筑器逐秋蜜茶嫡着	,3760 怒例党冬凍刀唐塔塘套	3960 倍培媒梅樸煤组買売店
	3170 炊睡种翠寂淀醉錐錘脑 3180 瑞髓崇當版枢瓣糠掛杉	3370 清操争瘦相忽精総線取 3380 草往非蒼藻装走送遺銷	5 3570 中仲宙忠抽昼柱注虫表 3580 註酚鋳駐樗滿猪苧著貯	3770 宕島嶋倬投搭東桃梅棟 3780 瓷淘湯涛灯般当痘祷等	3970 陪這輯秤短萩伯剥博拍 3980 柏泊白箔粕舶薄迫曝凝
2990 部 額 除 傷 債	3190 相 菅 顔 雀 相	3390 霜縣像增僧	3590 丁兆 湖珠 崔	3790 答筒 粧 統 到	3990 爆 褲 莫 駁 麦
4000 函箱俗箸筆答植幡肌 4010 烟畠八鉢從発醛髮伐罰フ	4200 福度複覆湯弗払沸仏- 4210物館分助噴填漬投焚奮	2 4400 漫遊 朱未魅巳箕岬密 5 4410 蜜湊簽稔脈紗粍民駅務	4600 網裏裡里離陸律率立 4610 葎旅略劉波濯珠留蔵粒	4800	5000 評協助請券助助局勞 5010 融動能動動動動的物
6020 按筏閥場斯塲蛤集件刊	4220粉囊粉雰文圆两併兵塀。	4420 夢無半矛霧鸛椋娟娘冥,	4620 陸竜龍铝康除廣丁亮像	4820 版 一 方 京 亳 聖 从 仍 仄 仆	5020 旬旬旬施七二巨匪匪匪
	4230 幣平弊柄並 蔽閉陸米頁 4240 僻壁 締 帯 別 暫 底 箆 偏 変	4430名命明里迷缩鳴短牝被 4440免棉綿緬面麵模模茂妄	4630 再凌寮科梁涼渠療瞭稜 4640 糧息放棄量陵領力級倫	4830 仂仗切每仟价优快估衡 4840 佝佗佇佔修保稅銀佰	5030 匚區华卅世井卍準卞卩 5040 应知卻卷厂庭嗣庭贩厮
4050 衝 板 挽 晚 番 盤 磐 蕃 蛮匪	4250 片篇福辺返逼便勉娩弁	4450 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙	4650 厘 林 淋 燐 琳 臨 輪 降 瞬 麟	4850 侑作来命儘 倪俟俎 俘 悗	5050 版 ム 参 篡 雙 见 曼 壁 叮 叨
4060 卑否纪庇被志羅批按斐 4070 比泌痰皮钾秘辨罷肥被	4260 機保護第團補歩市補輸。	E 4460 日	レ 4660 理是決果類 合作例治局 4670 做作時礼等鈴練零業團	4860 桶 俚 例 梯 俳 侍 傑 報 倪 佐 4870 幹 仲 俶 侣 倩 倬 俾 俯 們 裲	5050 队队阡阵枒听吮吼吮响 5070 份齐呎咏呵咎眩赈呷咎
4080 游费避非飛桶簸備尾微	4280 俸包呆報奉宝蜂峯用度,	4480 矢厄役約菜訳羅靖柳藪、	4680 齢 暦 歴 列 劣 烈 裂 廉 恋 憐	4880 假假會情修傷做情懷輸	5080 咒 蚌租 呶 貼 附 咆 哇 咢 成
4090 秋毘琵眉英	4290 抱棒放力朋 4300 法泡烹砲縫胞芳萌蓬	4500 建输电站使勇友有由	4690 速 集 筆 線 報 4700 選 連 練 呂 鲁 梅 炉 路 路	4890 執 依 傳 任 傲 4900 余 鄉 傳 傑 信 係 能 群 哲	5090 壁咬哄哈咨 5100 思斯咤秘尚听祈琅略
L 4110 财贸必果第道检旋级组_	4310 蜂蜜助豊邦蜂飽鳳蘭乏:	1 4510 悠爱掛有柏湧涌動敞由	4710 露労婁底弄朗楼椰浪湯	4910 催價條檢舊傷偿拆得帶	5110 唇哽哮哭啪哢唹脛廟啌
	4320 亡慘剖坊妨帽忘忙房暴 4330 望某棒冒劫肪膨謀雜貿	4520 祐裕誘遊邑郵銀融夕予: 4530 余与普典預備幼妖容庸	2 4720 年後毫老豐縣部六雅禄 4730 肋錄論倭和語歪賄臨惑	4920 個種個個個用工兒免疫 4930 兢兢兩合分賞门回册冉	5120 售環埠吸船险炭粮噪略 5130 移城開會嚴聯期最時期
4140 经偿品标总压制省资利	4340 針防吠刺北供卜墨換朴 4350 软陸穩卸勃设剂規模率	4540 揚搖擁曜楊様洋溶熔用	7 4740 持禁亘正銹詫滿蕨袍诱 4750 蘇附	4940問胄莽是一冕冠冢写幕	5140 舱喇疫病嗅递暖增验槽
	4350 牧陸排即勃改角相幌第 4360 本額凡盐摩磨魔麻坦妹	4550 张羊耀栗蓉要諮踊温腸 4560 養慾抑欲沃裕翌翼淀羅	4750 Mi Bii 4760	4950 7 决冱沖冰况测涸凉凛 4960 几處風凭風口幽双刋剂	5150 福玻磺胺軟麻殖噎器營 5160 電斯喇嘛啶階縣磁吸塔
4170 唐英語負賦赴阜附侮撫	4370 床校每些槟寨膜枕躺枉。	4570螺裸来莱朝雷洛絡落酪	4770	4970 例 幼 刪 刮 刳 莉 將 到 剋 刺	5170 喀嚓咖啡吃供商喂最紧
4180 武舞葡萄部封賴風音器マ 4190 伏副復幅服	4380 簡構亦俣又抹末沫迄假 4390 前廣万優満	4580 乱卵嵐欄濫藍蘭質利更 月4590 服李製班詢	4780 4790	4980 報 期 剪 到 利 初 刷 期 創 創 4990 報 親 劈 削 辨	5180 電張雅轉樂電電口面 5190回回回回图图
	S400 程屏屏屬中癿労屹发 S410 岑岔安岫蛞舶岼岷峅岾	5600 情按悖饶恒铜格恶棒 5610 惠後倅枠接個很個個標	5800 排換直揮接擎指揮拳 5810 準持維折線指揮指線概	6000 格技标模根核素绿构 6010 体实验物技精换倒给组	6200 油泛供泙汩浃衔海油 6210 洽洗涤泡湖濡洌洗消浓
5220 坩皂坡退圻垣坩埠埃埆	5420 告許峩峽硬前嶌峪崋艇	5620 紅惶蹇愀憬惺惟惚惻惱	5820 振 攀 擽 接 攜 指 攤 學 摆 友	6020 楷 模 椴 楫 楔 榱 楮 椹 榕 椽	6220 波茨浙湖湖湖沼淮浏湖
	5430 周智鉴据具在呼岐脊輪 5440 张岳瞩相思寒麟編編相	5630 密性赔偿赔偿赔偿赔偿 5640 价性消偿保赔偿赔偿	5830 欠股股收股效放收收款 5840 做數能數數數學科器研	6030 耕棉檢楞接检模框架機	6230 新淇涂湖清淬胀清浮波
	5450晚晚暖晚级接碗晚碗	5650 悟傷錯傳働團標糖底點	5850 額 旃 崇 旁 施 旌 簇 旛 旙 无	6050 摇模特机榜格指轮搭乘	6240 新後涼淡連論產渭湮消 6250 典澄追澤波潔潔湯淄渟
	5460 厳密厳巛巫已后俗帝帙 5470 尔市零帷幄條幀槟幅幔	5660 並役性투億週間集俸售 5670 患懷緊動操館懸淄懷個	5860 近早果果果果要香眠和品 5870 易晏联督晁略畫唱瞎鳥	6060 膠模擬桿樹繁樅檢擬槭 6070 様樽獎樒権様機椒額楠	6260 排 排 涵 渤 滿 渝 游 湘 溪 造 6270 洗 湖 淬 将 湖 沧 洩 沿 脉 结
5280 天车夸夾箭変製套氣裝	5480 報 植幣 招 幵 并 幺 麼 广 序	5680 遊 懶 燄 愀 懿 惟 惺 狐 戀 戈	5850景安联省县略查阶阶局	6080 服器機精控植棉楔捣棉	6270 洗油淬再测油改油燥池
5290 署負夷獎官 5300 好約較依佞批姐姆姨	5490 附前度數數 5500 旅遊旅游旅游縣 網 網	5690 戊戌戌老至 5700 巫裁裁数败赦数肩扎	5890 整選經驗幣 5900 摩睺暖矇曠試職襲日	6090 检聚报檢格 6100 聚裝整櫃櫃桿格檢機	6290 添 款 滑 返 路 6300
5310 美新纸纸纸制装螺筒期	5510 雇雇磨磨廴迪升弃非弊	5710 杆扣扛权扨握狂扶找扦	5910 曳易胎胎 菲朦蘭 薪水東	6110 指操株個標標棒裝指線	6310 潜潜潭激流清渗滤藻源
5320 新经施販受牌技術組織 5330 新規網 新斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	5520 券七秋豆等再獲得預備 5530 幣弯且最特徵多形子彷	5720 抓抖技抄杯拗排神舉拿 5730 拆推拈拜拌拼拂柳撒拉	5920 菜 長 朸 初 杆 杞 杠 杙 柏 初 5930 枉 杰 遊 杼 杪 枌 朸 枦 枏 枅	6120 搜響視效款签款飲收款 6130款款款款數數數數形	6320 提幹操擇療價得濟混締 6330 辦序演價潔底海數湯漢
5340 婚 焊 裝 糖 婚 娘 鳩 椒 娘 嫩	5540 性徂拂桐根怪徇從從徘	5740 格拉拱捆挂挈抵箝捐挟	5940 枷柯拐束积枢枸租作标	6140 灰粉炔焊疫陷塌腐脏彈	6340 測滤温油溶塑速滤油测
5350 報子卒字字學孩孰學孵 5360 學多審小它官房室宣布	5550 徐復舊微付折件任忧态 5560 底盆份值估构促忽忽恒	5750 捏獲捏被搭級撤鍾單詢 5760 執股檢算機	5950 転租租附在租齡菜租棚 5960 禁疫標程檢絡稅稅稅	6150 積 殲 最 殳 股 景 殿 母 統 笔 6160 林 臺 器 核 縣 縣 班 任 气 氣 氣	6350 強觀測表炒期類矩炸頻 6360 供類性系体音條保條係
5370 差線密實廠宴鄉寫實實	5570怕條怦快休患恁恪恁悔	5770 採插焊操搖摩擠搓揚搶	5970 扇桥梭桅條椰框棉根桿	6170 氟汞油社汪沂流社补部	6370 無無密袋垃圾場系域均
5380 實	5580 協恒稅窓持恤徇括帽形 5590 協悍惧悃悚	5780振捣指排推拳排据提新 5790挑撥推拼摊	5980 梵招 學極 抱裙 椊 基 掬 練 5990 租 榜 稱 椌 棍	6180 衍旧版沒体散换混洁图 6190 图诉沮沱沽	6380 垣 熨 煞 燗 熹 燉 換 漿 瘡 缭 6390 燠 漿 稔 倖 榼
6400 燛熠樂爐類霧爭爬爰	6600 線水癸發皀兒飯皋餃	6800 筐笄筍笋签笼遊笆箦	7000 解器器鏡鏡网写图架	7200 茵茴茶兹莱葡萄春苔	7400 旅游妈姐登织舞登经
	6610股格哲燈鮑披睺鄉撒工	6810 質帯被放策節簡短指導	7010 智度是單葉器額雜器網7020 顯光主義紙路器網數額	7210 茯芫茗嘉莅蓝莪苔荚莹 7220 英莎茄莊茶莵荳荵莠莉	7410 条蚌埠班至登短菜蟆螺7420 終森蛞蝓螂蟾蟾螂蟾蜍蟾蜍
6430 种狄甲糖洛里孜铁乳烧	6630 耽眇眄眩眶真昏脏昧眷	6830 滋茶舞篩裝装尾筆龍寶	7030美推高差进平均会知前 7040其蘇聯朝額各數金米伝	7230 英華萱藍蔥菽苯菘装青	7430 蟒 蝼 蝠 蠢 备 盎 蠶 査 盎 徵
6450 既 郑 聚 裕 昭 张 服 服 服	6640 幹除旺限獎請牌睿皋睹 6650 財銀収度編獻發授粮險	6840 旅廊單连菜糖箔質酱管 6850 單音筆茶頭監飯旅館廳	7040 莊福縣組額者老金未标 7050 紀招助柳玖壯聊聆聒聘	7240 蒂县茲菲洋液商养英藻 7250 株商 料 等 等 證 葷 前 糖 醛	7440 蚯蚓货街靠衢衫衣会食 7450 桕衽袵衲扶徐祖栋柏秤
6460 網加汞环玻珀珥珮珞烟	6660 智密原要蟲屬孙炎矮紅	6860 修箱装装箱箱杆批炉房	7060 张贺聪带景景物质种物	7260 茶花葆茜药箍蒿荔蓝猴	7460 抱套装挂袱枠折箭裹裙
6480 用瑜禁琅琅用语璀琢璞	6670 即批明组明社评院咨询 6680 俗族兩項級弱性耐能療	6870 拾菜箱桐柘粳菜梁粮粹 6880 棕花棕椒椒脂磨模器檔	7080 肝肾胨脏胃胚肝脉膀胱	7270 義商 蒸 著 前 篠 專 萘 南 整 7280 旁 祭 曾 專 於 藝 裁 获 帶 葡	7470 装裹掛棉要牌裲接禪編 7480 解要推揮裙褫掩賽整摺
	6690 服務的高勢 6700 前時能程機議需職勢	6890 模型製札行 6900 対征批素網絃紮維給	7090 胚格唇脂胺 7100 溶族脾胖腑胼腱腮腭	7290 都線券売車 7300 寿泰莊高直強香菔薊	7490 接 揮 揮 格 裝 7500
6510 资頻整題廠販売要整件	6710 概犯问纸供作验収供收	6910 紵計終統桁終級架裁辦	7110 脑膜膜膀胱膀胱胃腺腫胀	7310 從蓋養經 敬 敬 群 群 常 報	7510 聚碼貸稅現稅稅規規提
6520 经前平当阶财肤赊癿益 6530 赎時累查赊赔益產赔畴	6720 禊磯祕窨禪禮續馬馬秉 6730 批秧莊秋秋科柏桃植柳	6920任務保証部記錄票錄料	7120 股別期底局隊胎體前幣 7130 管測檢修館職職局所續	7320 精粹嚴整義獨藝藥裝施 7330 維斯蘭朝蘭蘭蘭鄉蘇蘇	7520 是實報觀框背照解編 7530 計於評紅說詩納河話題
6540 優 曼 曼 疗 疾 疝 疥 疣 痂 疳	6740 來 京 務 裕 楽 稷 裕 穆 群 稽	6940被損務稅稅稅稅稅稅稅	7140 僭威豪臻央界春房與舊	7340 电屏座装船 虱蚓蛤甾虾	7540 的 紙 晋 族 跪 新 的 誅 挑 誅
6550 依疵直道疼疫痍痊痒愈 6560 捻结构接崩摔痰萆鳙麻	6750 線程編標內非底由東資 6760 密底電高赛豪富隆達寶	6950 辞経経術領結聯移經歷 6960 投經編核組織網額數	7150 含低舖船舫舸舶艀艙舰 7160 將艚艎艤牆艨艪艫炉駅	7350 納計 绀虹 蛤组 蚰 蛤 網 蚫 7360 銅銛 蛩 붚 蚁 蛛 蛯 蜓 蚬 蚪	7550海滅莊結蒲滸莊淳詳潔 7560炭減諮諮諤濟越證詳測
6570 飯 窈 嶽 塩 樹 培 培 樹 樹 樹	6770 腐計計的絕給計量拍詢	6970 循液探拾絕繼續終絡	7170 艷 併 艾 芍 芒 芫 芟 匐 芬 苡	7370 蜀星蚁甾蜉蜍蛹蜊蜴蜿	7570 国政资客溢温浸滤资品
	6780 練場班気筋笊匝筋舌笙 6790 答范苯笑旗	6980 財推資額債額提額機線 6990 鐵鐵環紅缺	7180 世 苟 再 苴 茎 苺 苺 造 荷 苹 7190 也 茚 苗 菜 笠	7380 蟾蜍蜥蜴蜚蝠蝟蜈蝌蜴 7390 蝴螅蝨蝮輻	7580 誠物學演授演洋函號滿 7590 經濟措源地
7600 沙性溶液型溶革溶涂	7800 涡超岛激烈泊涂油湖	8000 除財防降原府院間除	8200 保景器 監督 報 第 17 18	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOTAL SELECTION NO.
7610 議議議請衍於浴並施歷 7620 學 不能務 5 計部務 新紹	7810 建激聚透隙 運煙灌道 邀 7820 海 添 源 标 田 成 雨 采 話 回	8010 除庭陰陽陽隨求隸任施 8020 馬達海接雜霜雕雹霄雪	8210 問問問聞世高視紋類倒 8220 蜒鰕梨鲂虾魣鮑魠終鯨		
7630 程規能批模財政負胎債	7830 年等部部年前前政府	8030 落 更 要 图 罪 罪 要 酒 雅 假	8230 姚 皓 穌 縣 鯊 鲌 穌 鯏 穌 鲬		
7650 牌 货 管 管 管 高 際 陸 豪 喊	7840 酥酪酚配附醇醂醯酱醯 7850 醪醯酸鹽醯麝粒秤藍刻	8040 游賽鐵器建豐鐵短靜泉 8050 龜觀監勒权材鞘執粗鼓	8240 妈 稅 架 腦 龄 餘 敏 彼 稅 8250 城 组 鄉 納 帥 綬 如 娘 城 編		
7660 旺晨順報務之赴趁趙致 7670 肚趺即開跖趺败政跪澄	7860 机签 幼 銅 叙 釉 的 新 紗 訳 7870 紐 飯 辣 館 年 飲 鉤 鉈 鎮 細	8060 靺ं 精鞋章鞋結關軟業格 8070 輔發驅義章報主辦查克	8260 報 振 婚 報 婦 雅 紫 嫁 然 8270 繪 鏡 鏡 鏡 先 先 冯 寄 斯 斯		
7680 銀鉄锅辣鉄駐踢網路錢詢	7880 鲍拓街鉄銓話鄉鉄銹鈉	8080 韶韵顺须须颠簸胡须颠颠	8280 缺 均 鸡 鸾 觜 齿 鴔 珀 脏 傷		
7690 联接验助联 7700 赛路旅游游游游游游	7890 紅 純 純 純 銀 郷 7900 新 雑 新 報 統 統 報 郷 約	8090 部 新 朗 部 報 報 8 8 8 8 8 8	8290 均均均均均 8300 粉彩的助奶奶粉粉		
7710路界版牌供股路局號牌	7910減雜蒸鍋箱網絡經費網	8110 個性低級的報酬餘能器	8310 46 46 46 50 46 55 16 16 16 16 16		
	7920 整館網接接焊建建建經 7930鐵鏡歸鍊環構鐵鐵館價	8120 機 鉄 併 網 装 魏 尔 侃 任 楼 8130 競 鏡 機 鏡 鏡 類 強 越 戴 取	8320 植粉色色色彩色色色色		
7740 試種格輕組版稅指帽幅	7940 整路接頭總額維紅油彈	8140 馮股馴駛駝點無驗股駱	8340 樂觀麒蘭遊麝麥蛇姑奶		
7760條箱餘額餘輕線多群效	7950 経鎖接延短緩整門門園	8150 研界股時以業計區高級 8160 経验差数据路時期時期	8350 程序景宗新籍为组活题 8360 宏联高联教斯曾分散酶		
7770 醉辯 上注进迅速处理图	7960 以以即即即即即即即即	8160 編 珍 差 雰 翠 端 独 罪 独 罪 8170 驢 頭 腺 膜 繭 曜 阡 役 恪 評	8360 點點蒸點微顯體滑散酶 8370 电磁瓶聚整用跑鼾弃商		
7770解辩仁注逻证追及测图 7780运法通过运送通过运送通	7960 世 開 開 開 門 国 国 国 国	8160 蘇聯 萘嘌 鄂斯 赎罪 验酵	8360 點類藻點微顯數滑散酶 8370 电磁整效整从驰射弃愈 8380 此前維紹幹級器師配紹		
7770解辩仁注逻证追及测图 7780运法通过运送通过运送通	7960 民間開盟国国国国国 7970 周國國園國國國國國 7980 關陽國關奸能玩肚被陌	8160 編 珍 差 頭 翠 編 級 翠 絵 碑 8170 建 頭 級 環 燕 曜 阡 仮 節 件 8180 版 係 個 数 数 形 数 形 宏 学	8360 點點蒸點微顯體滑散酶 8370 电磁瓶聚整用跑鼾弃商		

# 6. ダウンロードできるソフトウェア

本機と連携して使用できるソフトウェアについて説明します。

## Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite でできること



• Ridoc IO Admin、Ridoc IO Analyzer がインストール済みの環境では、Ridoc IO Device Manager Lite はこれらのソフトに対する上書きアップデートとしてインストールされます。

Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite はネットワーク上のプリンターを監視するソフトウェアです。IP アドレスを持つ複数のネットワークプリンターを管理できます。ネットワーク管理者の方が使用することをお勧めします。

Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite は、リコーのホームページからダウンロードできます。

- Ridoc IO Analyzer
   http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/related\_goods/analyzer/
- Ridoc IO Device Manager Lite
   http://www.ricoh.co.jp/software/elm/device manager lt/

### ◆ 補足

• Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite については、それぞれの取り扱い説明書を参照してください。

## Ridoc Desk Navigator でできること

Ridoc Desk Navigator について説明します。

アプリケーションで作成したファイル、スキャナーで読み取った画像データ、既存のイメージファイルなど、多様なデータを 1 つの文書として管理・印刷できます。

Ridoc Desk Navigator は、リコーのホームページからダウンロードできます。

(http://support.ricoh.com/bbv2/html/dr ut d/doc sol/index.htm)

#### ₩ 補足

- Ridoc Desk Navigator について詳しくは、Ridoc Desk Navigator のヘルプを参照してください。
- Ridoc Desk Navigator には本機では使用できない印刷機能があります。使用できない 印刷機能については、リコーホームページを参照してください。

#### O

## Ridoc IO Navi でできること

Ridoc IO Navi について説明します。

ネットワークプリンターの環境を簡単に構築できます。また、ネットワーク上のリコー製 プリンターの稼働状態を、パソコンから簡単に確認できます。

Ridoc IO Navi は、リコーのホームページからダウンロードできます。

(http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ionavi/)

### ₩ 補足

• Ridoc IO Navi について詳しくは、Ridoc IO Navi のヘルプを参照してください。

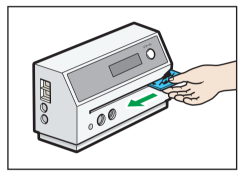
# 7. キーカードをセットする

キーカードの使いかたを説明します。

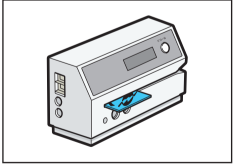
### キーカードをセットする

画面に「キーカードをセットしてください。」と表示されたときはキーカードをセットしてください。

- **1.** キーカードを使用した利用者制限が設定されていることを確認します。 画面にメッセージが表示されます。
- 2. カードリーダーにキーカードをセットします。



CJR03



CJR037

MEMO